Einführung Clusteranalyse

Karsten Lübke

Clusteranalyse

Wir werden einen simulierten Datensatz aus Chapman & Feit (2015): R for Marketing Research and Analytics. Springer analysieren (http://r-marketing.r-forge.r-project.org). Näheres dazu siehe Kapitel 5 dort

Sie können ihn von hier als csv-Datei herunterladen:

```
download.file("https://goo.gl/eUm8PI", destfile = "segment.csv")
```

Das Einlesen erfolgt, sofern die Daten im Arbeitsverzeichnis liegen, wieder über:

```
segment <- read.csv2("segment.csv")</pre>
```

Ein Überblick über die Daten:

```
str(segment)
```

```
## 'data.frame':
                 300 obs. of 7 variables:
   $ Alter
                 : num 50.2 40.7 43 40.3 41.1 ...
   $ Geschlecht
##
                 : Factor w/ 2 levels "Frau", "Mann": 2 2 1 2 1 2 1 2 1 1 ...
## $ Einkommen
                 : num 51356 64411 71615 42728 71641 ...
   $ Kinder
                      0 3 2 1 4 2 5 1 1 0 ...
##
   $ Eigenheim
                : Factor w/ 2 levels "Ja", "Nein": 2 2 1 2 2 1 2 2 2 ...
   $ Mitgliedschaft: Factor w/ 2 levels "Ja", "Nein": 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 ...
##
## $ Segment
```

head(segment)

```
##
        Alter Geschlecht Einkommen Kinder Eigenheim Mitgliedschaft
## 1 50.16825
                    Mann 51355.75
                                         0
                                                Nein
## 2 40.67330
                    Mann 64411.10
                                         3
                                                Nein
                                                               Nein
## 3 42.98939
                          71614.94
                    Frau
                                         2
                                                  Ja
                                                               Nein
## 4 40.31963
                          42727.96
                    Mann
                                         1
                                                Nein
                                                               Nein
## 5 41.08368
                    Frau
                          71640.62
                                         4
                                                Nein
                                                               Nein
## 6 40.17045
                    Mann
                          60325.41
                                                  Ja
                                                               Nein
##
                Segment
## 1 Gemischte Vorstadt
## 2 Gemischte Vorstadt
## 3 Gemischte Vorstadt
## 4 Gemischte Vorstadt
## 5 Gemischte Vorstadt
```

Zur Unterstützung der Analyse wird (wieder) mosaic verwendet:

```
library(mosaic)
```

6 Gemischte Vorstadt

Das Ziel einer Clusteranalyse ist es, Gruppen von Beobachtungen (d. h. *Cluster*) zu finden, die innerhalb der Cluster möglichst homogen, zwischen den Clustern möglichst heterogen sind. Um die Ähnlichkeit von Beobachtungen zu bestimmen, können verschiedene Distanzmaße herangezogen werden. Für metrische Merkmale wird z. B. häufig die euklidische Metrik verwendet, d. h., Ähnlichkeit und Distanz werden auf Basis des euklidischen Abstands bestimmt. Aber auch andere Abstände wie Manhatten oder Gower sind möglich. Letztere haben den Vorteil, dass sie nicht nur für metrische Daten sondern auch für gemischte Variablentypen verwendet werden können.

Auf Basis der drei metrischen Merkmale (d. h. Alter, Einkommen und Kinder) ergeben sich für die ersten sechs Beobachtungen folgende Abstände:

dist(head(segment))

Sie können erkennen, dass die Beobachtungen 5 und 3 den kleinsten Abstand haben, während 5 und 4 den größten haben. Allerdings zeigen die Rohdaten auch, dass die euklidischen Abstände von der Skalierung der Variablen abhängen (Einkommen streut stärker als Kinder). Daher kann es evt. sinnvoll sein, die Variablen vor der Analyse zu standardisieren (z. B. über scale()). Die Funktion daisy() aus dem Paket cluster bietet hier nützliche Möglichkeiten.

```
library(cluster)

daisy(head(segment))

## Dissimilarities:

## 1 2 3 4 5

## 2 0.3073211

## 3 0.5598210 0.3901170

## 4 0.2190697 0.1836184 0.5023068

## 5 0.5157498 0.2201562 0.2416431 0.4037746

## 6 0.4014618 0.2059440 0.2389181 0.2676518 0.4261002
```

Hierarchische Clusteranalyse

Number of objects : 6

Bei hierarchischen Clusterverfahren werden Beobachtungen sukzessiv zusammengefasst (agglomerativ). Zunächst ist jede Beobachtung ein eigener Cluster, die dann je nach Ähnlichkeitsmaß zusammengefasst werden.

Fassen wir die Beobachtungen ohne die Segmentvariable Segment, Variable 7, zusammen:

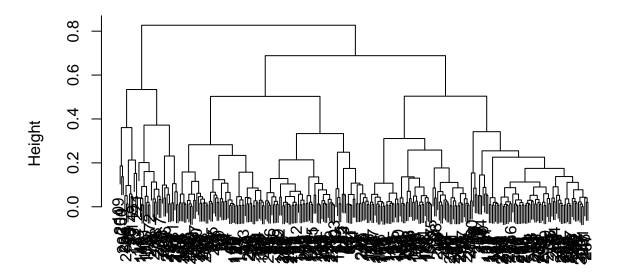
```
seg.dist <- daisy(segment[,-7]) # Abstände
seg.hc <- hclust(seg.dist) # Hierarchische Clusterung</pre>
```

Das Ergebnis lässt sich schön im Dendrogramm darstellen:

Metric : mixed ; Types = I, N, I, I, N, N, N

```
plot(seg.hc)
```

Cluster Dendrogram



seg.dist hclust (*, "complete")

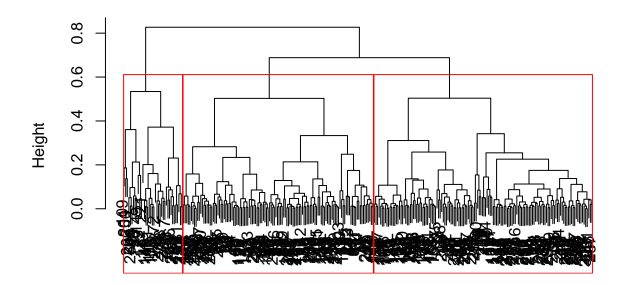
Je höher (Height) die Stelle ist, an der zwei Beobachtungen oder Cluster zusammengefasst werden, desto größer ist die Distanz. D. h., Beobachtungen bzw. Cluster, die unten zusammengefasst werden, sind sich ähnlich, die, die oben zusammengefasst werden unähnlich.

Hier wurde übrigens die Standardeinstellung für die Berechnung des Abstands von Clustern verwendet: Complete Linkage bedeutet, dass die Distanz zwischen zwei Clustern auf Basis des maximalen Abstands der Beobachtungen innerhalb des Clusters gebildet wird.

Es ist nicht immer einfach zu entscheiden, wie viele Cluster es gibt. In der Praxis und Literatur finden sich häufig Zahlen zwischen 3 und 10. Evt. gibt es im Dendrogramm eine Stelle, an der der Baum gut geteilt werden kann. In unserem Fall vielleicht bei einer Höhe von 0.6, da sich dann 3 Cluster ergeben:

```
plot(seg.hc)
rect.hclust(seg.hc, h=0.6, border="red")
```

Cluster Dendrogram



seg.dist hclust (*, "complete")

Das Ergebnis, d. h. die Clusterzuordnung, kann durch den Befehl cutree() den Beobachtungen zugeordnet werden.

```
segment$hc.clust <- cutree(seg.hc, k=3)</pre>
```

Z. B. haben wir folgende Anzahlen für Beobachtungen je Cluster:

```
tally(~hc.clust, data=segment)
```

```
## hc.clust
```

1 2 3

140 122 38

Cluster 3 ist also mit Abstand der kleinste Cluster (mit 38 Beobachtungen).

Für den Mittelwert des Alters je Cluster gilt:

```
mean(Alter~hc.clust, data=segment)
```

```
## 1 2 3
## 38.53910 46.42365 34.48440
```

D. h., das Durchschnittsalter ist in Cluster 3 ca. 4 Jahre jünger als in 1 – und 12 Jahre jünger als in 2.

Das spiegelt sich auch im Einkommen wieder:

```
mean(Einkommen~hc.clust, data=segment)
```

```
## 1 2 3
## 49452.33 54355.46 44113.01
```

Allerdings sind die Unterschiede in der Geschlechtsverteilung eher gering:

```
tally(Geschlecht~hc.clust, data=segment, format="proportion")
```

```
## hc.clust
## Geschlecht 1 2 3
## Frau 0.5428571 0.5491803 0.5263158
```

k-Means Clusteranalyse

Beim k-Means Clusterverfahren handelt es sich im Gegensatz zur hierarchischen Clusteranalyse um ein partitionierendes Verfahren. Die Daten werde in k Cluster aufgeteilt – dabei muss die Anzahl der Cluster im vorhinein feststehen. Ziel ist es, dass die Quadratsumme der Abweichungen der Beobachtungen im Cluster zum Clusterzentrum minimiert wird.

Der Ablauf des Verfahrens ist wie folgt:

- 1. Zufällige Beobachtungen als Clusterzentrum
- 2. Zuordnung der Beobachtungen zum nächsten Clusterzentrum (Ähnlichkeit, z. B. über die euklidische Distanz)
- 3. Neuberechnung der Clusterzentren als Mittelwert der dem Cluster zugeordneten Beobachtungen

Dabei werden die Schritte 2. und 3. solange wiederholt, bis sich keine Änderung der Zuordnung mehr ergibt – oder eine maximale Anzahl an Iterationen erreicht wurde.

Hinweis: Die (robuste) Funktion pam() aus dem Paket cluster kann auch mit allgemeinen Distanzen umgehen. Außerdem für gemischte Variablentypen gut geeignet: Das Paket clustMixType.

Zur Vorbereitung überführen wir die nominalen Merkmale in logische, d. h. binäre Merkmale, und löschen die Segmente sowie das Ergebnis der hierarchischen Clusteranalyse:

```
segment.num <- segment %>%
mutate(Frau = Geschlecht=="Frau") %>%
mutate(Eigenheim = Eigenheim=="Ja") %>%
mutate(Mitgliedschaft = Mitgliedschaft=="Ja") %>%
select(-Geschlecht, -Segment, -hc.clust)
```

Über die Funktion mutate() werden Variablen im Datensatz erzeugt oder verändert. Über select() werden einzene Variablen ausgewählt. Die "Pfeife" %>% übergeben das Ergebnis der vorherigen Funktion an die folgende.

Aufgrund von (1.) hängt das Ergebnis einer k-Means Clusteranalyse vom Zufall ab. Aus Gründen der Reproduzierbarkeit sollte daher der Zufallszahlengenerator gesetzt werden. Außerdem bietet es sich an verschiedene Startkonfigurationen zu versuchen. in der Funktion kmeans () erfolgt dies durch die Option nstart=. Hier mit k=4 Clustern:

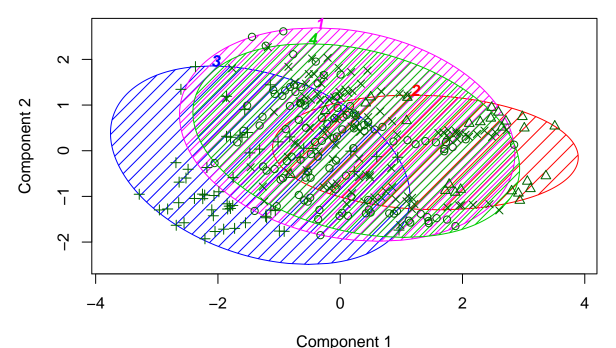
```
set.seed(1896)
seg.k <- kmeans(segment.num, centers = 4, nstart = 10)</pre>
## K-means clustering with 4 clusters of sizes 111, 26, 58, 105
##
## Cluster means:
##
     Alter Einkommen
                   Kinder Eigenheim Mitgliedschaft
                                              Fran
## 1 42.91293 46049.08 1.6486486 0.5045045
                                  0.10810811 0.5675676
## 2 56.35833 85972.56 0.3846154 0.5384615
                                  0.03846154 0.5384615
## 3 27.01882 22607.81 1.2241379 0.2758621
                                  0.20689655 0.4137931
## 4 43.56022 62599.99 1.5047619 0.4571429
                                  0.12380952 0.5904762
##
## Clustering vector:
##
   ##
  ## [141] 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 2 4 2 2 4 1 1 2 2 4 4 1 1 4 2 4 4 1 2 2 3 4 1 2
## [176] 2 4 2 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 4 3 1 4 4 4 4 1 1 1 2 4 4 1 2 4 4 1 4 2 1 2
## [211] 4 3 4 2 2 4 2 1 4 3 1 2 2 4 2 4 4 1 4 4 1 1 1 1 1 3 1 1 4 1 4 3 1 4 1
```

```
## Within cluster sum of squares by cluster:
## [1] 3178960729 2217438154 1689348448 2811630349
##
  (between_SS / total_SS = 90.6 %)
##
## Available components:
##
## [1] "cluster"
               "centers"
                         "totss"
                                    "withinss"
 [5] "tot.withinss" "betweenss"
                         "size"
                                    "iter"
  [9] "ifault"
```

Neben der Anzahl Beobachtungen im Cluster (z. B. 26 in Cluster 2) werden auch die Clusterzentren ausgegeben. Diese können dann direkt verglichen werden. Sie sehen z. B., dass das Durchschnittsalter in Cluster 3 mit 27 am geringsten ist. Der Anteil der Eigenheimbesitzer ist mit 54~% in Cluster 2 am höchsten.

Einen Plot der Scores auf den beiden ersten Hauptkomponenten können Sie über die Funktion clusplot() aus dem Paket cluster erhalten.

CLUSPLOT(segment.num)



These two components explain 50.83 % of the point variability.

Wie schon im deskriptiven Ergebnis: Die Cluster 1 und 4 unterscheiden sich (in den ersten beiden Hauptkomponenten) nicht wirklich. Vielleicht sollten dies noch zusammengefasst werden, d. h., mit centers=3 die Analyse wiederholt werden?¹

¹Das Paket NbClust, siehe Malika Charrad, Nadia Ghazzali, Veronique Boiteau, Azam Niknafs (2014) NbClust: An R Package for Determining the Relevant Number of Clusters in a Data Set, Journal of Statistical Software, 61(6), 1-36. http://dx.doi.org/10.18637/jss.v061.i06, bietet viele Möglichkeiten die Anzahl der Cluster optimal zu bestimmen.

Übung: B3 Datensatz

Der B3 Datensatz Heilemann, U. and Münch, H.J. (1996): West German Business Cycles 1963-1994: A Multivariate Discriminant Analysis. CIRET-Conference in Singapore, CIRET-Studien 50. enthält Quartalsweise Konjunkturdaten aus (West-)Deutschland.

Er kann von https://goo.gl/0YCEHf heruntergeladen werden.

- 1. Wenn die Konjunkturphase PHASEN nicht berücksichtigt wird, wie viele Cluster könnte es geben? Ändert sich das Ergebnis, wenn die Variablen standardisiert werden?
- 2. Führen Sie eine k-Means Clusteranalyse mit 4 Clustern durch. Worin unterscheiden sich die gefundenen Segmente?

Literatur

- Chris Chapman, Elea McDonnell Feit (2015): R for Marketing Research and Analytics, Kapitel 11.3
- Reinhold Hatzinger, Kurt Hornik, Herbert Nagel (2011): R Einführung durch angewandte Statistik. Kapitel 12
- Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie, Robert Tibshirani (2013): An Introduction to Statistical Learning with Applications in R, http://www-bcf.usc.edu/~gareth/ISL/, Kapitel 10.3, 10.5

Lizenz

Diese Übung wurde von Karsten Lübke entwickelt und orientiert sich am Beispiel aus Kapitel 11.3 aus Chapman und Feit (2015) und steht unter der Lizenz Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported. Der Code steht unter der Apache Lizenz 2.0

Versionshinweise:

• Datum erstellt: 2017-03-10

• R Version: 3.3.3

mosaic Version: 0.14.4cluster Version: 2.0.5