

Intro Datenanalyse mit R - Multidimensional

Jan-Philipp Kolb

3 Mai 2017

Edgar Anderson's Iris Daten

```
data(iris)
head(iris)
```

##	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
## 1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
## 2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
## 3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
## 4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
## 5	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
## 6	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

petal length and width - Blütenblatt Länge und Breite

sepal length and width - Kelchblatt Länge und Breite

- [Wikipedia Artikel zum IRIS Datensatz](#)

Zusammenhang zwischen stetigen Variablen

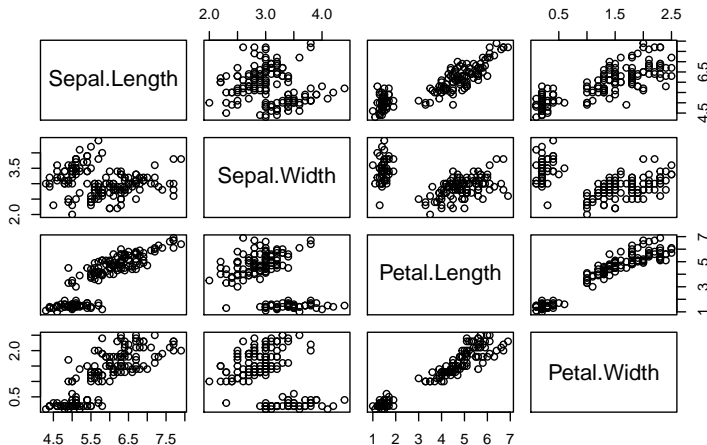
```
# Pearson Korrelationskoeffizient  
cor(iris$Sepal.Length,iris$Petal.Length)
```

```
## [1] 0.8717538
```

- Korrelation zwischen Länge Kelchblatt und Blütenblatt 0,87
- Der Pearson'sche Korrelationskoeffizient ist die default methode in `cor()`.

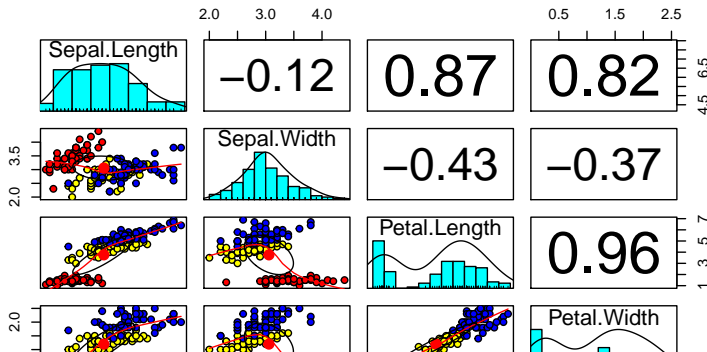
Zusammenhang zwischen mehreren Variablen

```
pairs(iris[,1:4])
```



Zusammenhang zwischen mehreren Variablen

```
library("psych")  
pairs.panels(iris[1:4],bg=c("red","yellow","blue")  
[iris$Species],pch=21,main="")
```



Verschiedene Korrelationskoeffizienten

```
# Pearson Korrelationskoeffizient  
cor(iris[,1:4])
```

```
##              Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width  
## Sepal.Length      1.0000000 -0.1175698    0.8717538    0.8179411  
## Sepal.Width       -0.1175698    1.0000000   -0.4284401   -0.3661259  
## Petal.Length      0.8717538   -0.4284401    1.0000000    0.9628654  
## Petal.Width       0.8179411   -0.3661259    0.9628654    1.0000000
```

```
# Kendall's tau (Rangkorrelation)  
cor(iris[,1:4], method = "kendall")
```

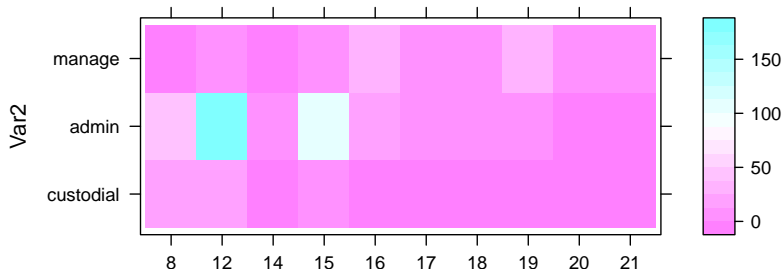
```
##              Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width  
## Sepal.Length      1.0000000 -0.07699679    0.7185159    0.6553618  
## Sepal.Width       -0.07699679    1.0000000   -0.1859944   -0.1571658  
## Petal.Length      0.71851593 -0.18599442    1.0000000    0.8068571
```

Zusammenhang zwischen kategorialen Variablen

- `chisq.test()` testet, ob zwei kategoriale Merkmale stochastisch unabhängig sind.
- Getestet wird gegen die Nullhypothese der Gleichverteilung

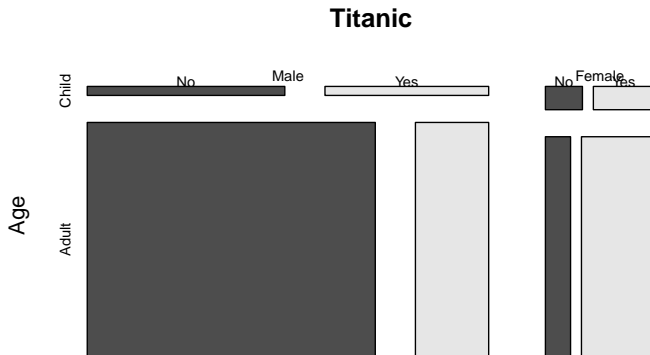
Levelplot

```
library("lattice")  
library("AER")  
data(BankWages)  
levelplot(table(BankWages$education, BankWages$job))
```



Visualisierung von Zusammenhängen zwischen kategorialen Variablen

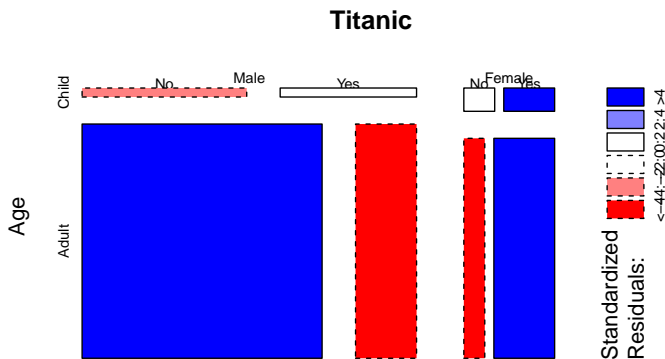
```
mosaicplot(~ Sex + Age + Survived,  
            data = Titanic, color = TRUE)
```



Shading

Flächen werden entsprechend der Residuen eingefärbt:

```
mosaicplot(~ Sex + Age + Survived,  
            data = Titanic, shade = TRUE)
```



Literatur zu Zusammenhangsmaßen

- Methodensammlung mit R
- Beispiele zu Zusammenhangsmaßen
- Umsetzung in R

Sachs - Angewandte Statistik mit R