# Einführung in die Datenanalyse mit R - Multidimensional

Jan-Philipp Kolb

9 Februar 2016

#### Edgar Anderson's Iris Daten

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

#	##		Sepal.Length	${\tt Sepal.Width}$	Petal.Length	${\tt Petal.Width}$	Spe
#	##	1	5.1	3.5	1.4	0.2	se <sup>-</sup>
#	##	2	4.9	3.0	1.4	0.2	se <sup>-</sup>
#	##	3	4.7	3.2	1.3	0.2	se <sup>-</sup>
#	##	4	4.6	3.1	1.5	0.2	se <sup>-</sup>
#	##	5	5.0	3.6	1.4	0.2	se <sup>-</sup>
#	##	6	5.4	3.9	1.7	0.4	se <sup>-</sup>

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

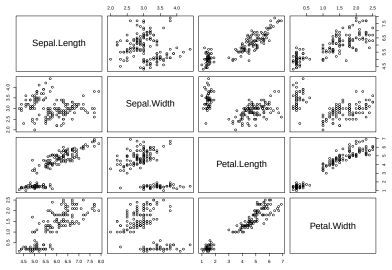
```
# Pearson Korrelationskoeffizient
cor(iris$Sepal.Length,iris$Petal.Length)
```

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

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

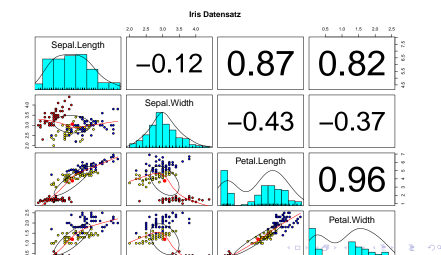
## Zusammenhang zwischen mehreren Variablen

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="Iris Datensatz")
```



#### Verschiedene Korrelationskoeffizienten

## Sepal.Width

## Petal.Length

## Petal.Width

```
# Pearson Korrelationskoeffizient
cor(iris[,1:4])
##
               Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal
                  1.0000000 -0.1175698 0.8717538
## Sepal.Length
                                                      0.8
## Sepal.Width -0.1175698 1.0000000 -0.4284401
                                                     -0.3
## Petal.Length 0.8717538 -0.4284401 1.0000000
                                                       0.9
## Petal.Width
                  0.8179411 -0.3661259
                                           0.9628654
                                                       1.0
# Kendall's tau (Rangkorrelation)
cor(iris[,1:4], method = "kendall")
##
               Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal
## Sepal.Length
                 1.00000000 -0.07699679
                                           0.7185159
                                                      0.6
```

-0.07699679 1.00000000 -0.1859944

0.71851593 -0.18599442

0.65530856 -0.15712566

1.0000000

0.8068907

-0.

0.8

1.0

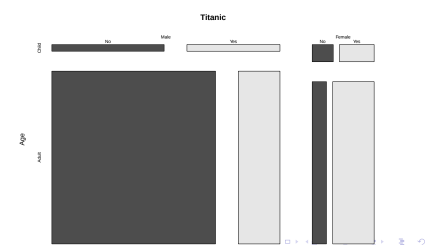
#### Zusammenhang zwischen kategorialen Variablen

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

#### Levelplot

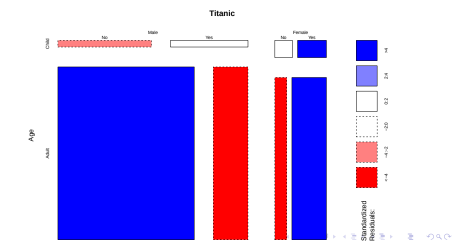
```
library("lattice")
library("AER")
## Loading required package: car
##
## Attaching package: 'car'
## Das folgende Objekt ist maskiert 'package:psych':
##
##
       logit
## Loading required package: lmtest
## Loading required package: zoo
##
## Attaching package: 'zoo'
                                      4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q P
```

# Visualisierung von Zusammenhängen zwischen kategorialen Variablen



#### Shading

Flächen werden entsprechend der Residuen eingefärbt:



#### Literatur zu Zusammenhangsmaßen

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

Sachs - Angewandte Statistik mit R