Grundlagen R

Jan-Philipp Kolb

06 Juni, 2019

R IST EINE OBJEKT-ORIENTIERTE SPRACHE

VEKTOREN UND ZUWEISUNGEN

- R ist eine Objekt-orientierte Sprache
- <- ist der Zuweisungsoperator
- b <- c(1,2) #erzeugt ein Objekt mit den Zahlen 1 und 2
 - Eine Funktion kann auf dieses Objekt angewendet werden:

```
mean(b) # berechnet den Mittelwert
## [1] 1.5
```

OBJEKTSTRUKTUR

Mit den folgenden Funktionen k \tilde{A} ¶nnen wir etwas \tilde{A}^{1} 4ber die Eigenschaften des Objekts lernen:

```
length(b) # b hat die LÃ=nge 2
## [1] 2
str(b) # b ist ein numerischer Vektor
## num [1:2] 1 2
```

FUNKTIONEN IM BASE-PAKET

Fun	ktion Bedeutung I	Beispiel
length()	Länge	length(b)
max()	Maximum	max(b)
min()	Minimum	min(b)
sd()	Standardabweichung	g sd(b)
var()	Varianz	var(b)
mean()	Mittelwert	mean(b)
median()	Median	median(b)

Diese Funktionen brauchen nur ein Argument.

FUNKTIONEN MIT MEHR ARGUMENTEN

Andere Funktionen brauchen mehr Argumente:

Argu	ment	Bedeutung	Beispiel
quantile() sample()		Quantile probe ziehen	quantile(b,.9) sample(b,1)

Beispiel - Funktionen mit einem Argument

```
max(b)
## [1] 2
min(b)
## [1] 1
sd(b)
## [1] 0.7071068
var(b)
## [1] 0.5
```

FUNKTIONEN MIT EINEM ARGUMENT

```
mean(b)

## [1] 1.5

median(b)

## [1] 1.5
```

FUNKTIONEN MIT MEHR ARGUMENTEN

```
quantile(b,.9)

## 90%
## 1.9

sample(b,1)

## [1] 2
```

ÃŒBERSICHT BEFEHLE

http://cran.r-project.org/doc/manuals/R-intro.html

An Introduction to R

Table of Contents

Preface

1 Introduction and preliminaries

- 1.1 The R environment
- 1.2 Related software and documentation
- 1.3 R and statistics
- 1.4 R and the window system
- 1.5 Using R interactively
- 1.6 An introductory session
- 1.7 Getting help with functions and features
- 1.8 R commands, case sensitivity, etc.
- 1.9 Recall and correction of previous commands
- 1.10 Executing commands from or diverting output to a file
- 1.11 Data permanency and removing objects