

Programmierung für statistische Datenanalyse - Übungsblatt 2

Prof. Dr. Benjamin Buchwitz, André Münzberg

2026-05-12

Hinweis: Dem Argument FUN innerhalb der `*apply()`-Funktionen können auch anonyme Funktionen (`FUN = function(...){...}`) übergeben werden.

Aufgabe 1 (6 P)

Gegeben ist folgender Vektor `x`.

```
1 x <- c(1:3, c(7.3:4), c(2, c(8:9)))
```

- a) Wie werden durch die folgende Codezeile die angezeigten Ergebnisse erhalten und wieso? Seien Sie so ausführlich wie möglich und nehmen Sie dabei Bezug auf *Recycling*.

```
1 x[x >= 3 & x < 7.3 & (x %% 2) != 0]
```

```
## [1] 3.0 6.3 5.3 4.3
```

- b) Erhalten Sie das gleiche Ergebnis wie in a), wenn Sie die Reihenfolge der in den eckigen Klammern angegebenen Abfragen vertauschen? Begründen Sie Ihre Entscheidung und geben Sie ein Code-Beispiel an.

Aufgabe 2 (8 P)

Gegeben sind die Variablen `x`, `y` und `z`. Um welche Datentypen handelt es bei `x`, `y` und `z`?

```
1 x <- TRUE
2 y <- "TRUE"
3 z <- 1.2
```

Um welche Datentypen handelt es bei den folgenden Vektoren `v1`, `v2`, `v3` und `v4`? Was können Sie daraus schließen? Erklären Sie in diesem Zusammenhang den Begriff *Coercion*, indem Sie Sätze dazu schreiben als auch eine Skizze anfertigen.

```
1 v1 <- c(TRUE, 1.2)
2 v2 <- c(TRUE, "TRUE")
3 v3 <- c(1.2, "TRUE")
4 v4 <- c(TRUE, "TRUE", 1.2)
```

Aufgabe 3 (14 P)

- a) Beschreiben und erklären Sie, was der folgende Code ausführt: Benennen Sie das mathematische Konzept. Unterstützen Sie Ihre Beobachtungen durch Rechnungen in L^AT_EX-Notation. Beantworten Sie dabei folgende Fragen:

- Welcher Klasse gehört das Objekt `A3` an?

- Wie sieht A3 aus?
- Wie wird A3 erhalten?

```

1 a1 <- c(1, 2, 3, 4, 5, 6)
2 A1 <- matrix(a1, nrow = 2, ncol = 3, byrow = TRUE)
3
4 a2 <- c(1, 2, 4, 6, 8, 9, 7, 4, 2, 1, 3, 0)
5 A2 <- matrix(a2, nrow = 3, ncol = 4, byrow = TRUE)
6 nr <- nrow(A1)
7 rr <- ncol(A2)
8 A3 <- matrix(NA, nrow = nr, ncol = rr)
9
10 for(n in 1:nr){
11   for(r in 1:rr){
12     A3[n, r] <- sum(A1[n,] * A2[,r])
13   }
14 }
15
16 A3

```

- b) Schreiben Sie den Code in Aufgabe 3a) in Form einer Funktion auf. Geben Sie der Funktion einen *geeigneten* Namen. Wenden Sie dann die Funktion auf die folgenden Objekte X und Y an. Welches Ergebnis bzw. welchen Rückgabewert (strukturell und inhaltlich gesehen) erwarten Sie nach Anwendung der Funktion auf die Objekte X und Y und wieso?

```

1 X <- matrix(c(1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 2), nrow = 3, ncol = 3)
2 Y <- matrix(c(9, 2, 1, 3, 3, 3, 4, 5, 6), nrow = 3, ncol = 3)

```

Aufgabe 4 (12 P)

- a) Reproduzieren Sie folgende Datenstruktur in R und benennen Sie diese **Arr**.

```
## , , 1
##
##      [,1] [,2] [,3]
## [1,]    1    4    7
## [2,]    2    5    8
## [3,]    3    6    9
##
## , , 2
##
##      [,1] [,2] [,3]
## [1,]    9    6    3
## [2,]    8    5    2
## [3,]    7    4    1
##
## , , 3
##
##      [,1] [,2] [,3]
## [1,]    3    3    3
## [2,]    3    3    3
## [3,]    3    3    3
##
## , , 4
##
##      [,1] [,2] [,3]
## [1,]    4    7   10
## [2,]    5    8   11
## [3,]    6    9   12
```

- b) Aus wie vielen Elementen (Werten) besteht **Arr**? Nutzen Sie hierfür eine *geeignete* Abfragemöglichkeit in R.
- c) Aus wie vielen Dimensionen besteht **Arr**? Nutzen Sie hierfür eine *geeignete* Abfragemöglichkeit in R.
- d) Aus wie vielen Elementen besteht die 3. Dimension? Nutzen Sie hierfür eine *geeignete* Abfragemöglichkeit in R.
- e) Benennen Sie die Zeilenamen jeder Matrix in **Arr** in “r1”, “r2” und “r3” und die Spaltennamen entsprechend in “c1”, “c2” und “c3” um, sodass folgendes Ergebnis erhalten wird:

```
## , , 1
##
##      c1 c2 c3
## r1    1  4  7
## r2    2  5  8
## r3    3  6  9
##
## , , 2
##
##      c1 c2 c3
## r1    9  6  3
## r2    8  5  2
## r3    7  4  1
##
```

```
## , , 3
##
##      c1 c2 c3
## r1   3  3  3
## r2   3  3  3
## r3   3  3  3
##
## , , 4
##
##      c1 c2 c3
## r1   4  7 10
## r2   5  8 11
## r3   6  9 12
```

f) Greifen Sie nun per Namen auf die 3. Spalte **jeder** in **Arr** gespeicherten Matrix **in einem Aufruf** zu. Benennen Sie das Ergebnis **Arr3c**.

g) Modifizieren Sie **Arr3c**, sodass **Arr3c** wie folgt aussieht:

```
##      M1 M2 M3 M4
## c3.1  7  3  3 10
## c3.2  8  2  3 11
## c3.3  9  1  3 12
```

h) Wie ist **Arr3c** bezüglich seiner Zeilen und Spalten inhaltlich aufgebaut?

i) Tauschen Sie die in **Arr3c** angegebenen Werte durch die Elemente aus **LETTERS** aus, wenn Sie die Elemente in **Arr3c** als Indizes auffassen. Nutzen Sie hierfür die Funktion **apply()**.

Hinweise: Dem Argument **FUN** kann eine anonyme Funktion übergeben werden. Gegebenenfalls sind Zeilen- und/oder Spaltennamen im Nachgang anzupassen.

```
##      M1 M2 M3 M4
## c3.1 "G" "C" "C" "J"
## c3.2 "H" "B" "C" "K"
## c3.3 "I" "A" "C" "L"
```

Aufgabe 5 (18 P)

a) Sie erhalten folgende Informationen über eine Datenstruktur namens **Brr**:

```
1 dim(Brr)

## [1] 4 5 5
```

Was können Sie über diese Datenstruktur aussagen? Diskutieren Sie, ob es sich bei dieser Datenstruktur um eine Matrix handelt.

b) Gegeben ist folgender Array:

```
1 set.seed(10)
2 x <- sample(seq(0, 50, by = 0.01), size = 100, replace = TRUE)
3 Ar <- array(x, dim = c(5, 5, 4))
```

b.1) Bestimmen Sie die spaltenweisen Summen (Spaltensummen) für die 1. Matrix von **Ar** und benennen Sie diesen Vektor **apcsum**. Nutzen Sie die **apply()**-Funktion.

b.2) Welche Funktion kennen Sie, um die Spaltensummen der 1. Matrix von **Ar** zu bestimmen? Wenden Sie diese auf die 1. Matrix von **Ar** an und benennen Sie diesen Vektor **csum**. (*Hinweis:* Es ist keine **apply()**-Funktion gemeint.)

b.3) Testen Sie in R, ob **apcsum** und **csum** identisch sind und begründen Sie das Ergebnis.

b.4) Bestimmen Sie für jede Matrix in **Ar** ihre Determinante. Verwenden Sie dazu die **apply()**-Funktion und schreiben Sie das Ergebnis in einen Vektor.

b.5) Welche Funktion nutzen Sie, wenn die gleichen Werte wie in b.4) erhalten werden sollen, es sich jedoch beim Rückgabewert um eine Liste handeln soll? Wenden Sie die von Ihnen gewählte Funktion an und überprüfen Sie die Klasse Ihres Rückgabewerts. Können Sie die Funktion **sapply()** hierfür nutzen? Begründen Sie Ihre Entscheidung.

b.6) In b.1) haben Sie die Spaltensummen für die 1. Matrix in **Ar** bestimmt. Bestimmen Sie die Spaltensummen für **jede** in **Ar** gespeicherte Matrix unter Verwendung der **apply()**-Funktion (eine Codezeile). Welcher Klasse gehört der Rückgabewert an und wie ist dieser inhaltlich (Spalten und Zeilen) und strukturell aufgebaut?