Einführung in die statistische Programmierung mit R

für epidemiologische (und andere) Fragestellungen $\ddot{\text{U}}$ bungen

Alle Aufgaben sind mit den bisher gelernten Konstrukten lösbar. Natürlich dürft ihr euch zusammensetzen, und eure Lösungsansätze diskutieren. Der Quelltext und die Kommentare sollten grundsätzlich auf Englisch geschrieben werden. Besonders schwere Aufgaben werden von wilden Tieren bewacht und können erstmal übersprungen werden. Die Einnahme leistungssteigender Psychopharmaka ist gestattet. Um ein Auslösen der Rauchmelder zu vermeiden, wird von zu allzu verbissenem Nachdenken abgeraten. Viel Spaß!

Einfache Arithmetik

- **0** Mache dich mit den Befehlen der Kommandozeile, die wir heute gelernt haben, soweit vertraut, dass du sie benutzen kannst. Für den Editor sollte eine Zusammenfassung der Shortcuts in einem Ordner in eurem home-Verzeichnis auf den virtuellen Systemen zu finden sein.
- 1 Das Thermometer zeigt 32 °C. Mit wieviel K muss der Thermodynamiker rechnen?
- 2 Wieviel ml Ethanol sind ungefähr in einer Doppelmaß Märzen mit 4.8 Vol.-% enthalten?
- **3** Wieviel ha sind 1001 Morgen Ackerland?
- 4 2223 extrem nervige Kinder streiten sich der Geburtagsfeier eines verwöhnten Bengels reicher Eltern um 7777 Kuchenstücke. Wieviele Kuchenstücke bleiben bei Gleichverteilung ganzer Kuchenstücke an alle Blagen übrig? Wieviele Stücke erhält jedes Kind von den verteilten Stücken? Ein Kuchenstück wiegt 150 g. Wieviel Kuchen futtert jede Rotznase bei sozialistischer Gleichverteilung (nur das Geburtstagskind ist noch gleicher als alle anderen und verputzt 11 Stücke allein.)
- **5** Der Reproduktionsfaktor einer infektiösen Erkrankung beträgt 3. Wieviel Personen sind durch einen einzelnen Quellfall, verursacht durch die Nichteinhaltung von Hygienemaßnahmen bei der Abhaltung eines illegalen Kindergeburtstages, nach 3 Ansteckungsgenerationen infiziert, wenn jede Person jeweils gleichviel weitere Personen ansteckt?

Variablen, Assignments

- **6** Gib einer Zahl n einen beliebigen Wert $n > (10000)_{10}$ und berechne jeweils die Zahl, die bei Aneinanderreihung der ersten 3 und letzten 3 Ziffern entsteht, wenn n im Dezimalsystem dargestellt wird. (Für Informatiker: Berechne die gleichen Zahlen nach der Konvertierung der Darstellung von n ins Oktalsystem)
- **7** Wo schneidet die Parabel p(x) mit $\mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \mid p(x) = 5x^2 + 6x 7$ die x-Achse?
- **8** Der Reproduktionsfaktor einer infektiösen Erkrankung beträgt 3. Wieviel Personen sind durch einen einzelnen Quellfall nach 4 Ansteckungsgenerationen infiziert,
 - wenn jede Person jeweils gleichviel weitere Personen ansteckt,
 - sich aber der Reproduktionsfaktor sich in der zweiten Generation aufgrund einer Mutation bei einem Fall verändert
 - diese Person bzw. ihre Folgefälle jeweils 5 Personen ansteckt?

Numerische Funktionen

- **9** $N(0) = 1.2 \times 10^5$ Viruskopien infizieren ein Gewebe. Die Wachstumskonstante λ des exponentiellen Wachstums $N(t) = N(0) \cdot e^{\lambda t}$ beträgt $\lambda = 0.3 \, \mathrm{h}^{-1}$. Wieviele Viruskopien sind nach 3.5 h, wieviele nach 7.5 h ungefähr entstanden?
- 10 Eine neue Rhinovirenvariante breitet sich an einer großen Campus-Universität aus. Der kumulierte Anteil der Infizierten wird durch die logistische Funktion $L(t) = \frac{1}{1+a\mathrm{e}^{-bt}}$ beschrieben. Ab wann sind 90 % der beteiligten Personen infiziert, wenn a=0.85 und $b=0.65\,\mathrm{d}^{-1}$?
- 11 Die Auslenkung I einer Feder wird als gedämpfte Schwingung durch $I(t) = I(0) \cdot \cos(\omega \cdot t) \cdot e^{-d \cdot t}$ beschrieben. Die Dämpfungskonstante d beträgt $d = 0.25 \,\mathrm{min}^{-1}$ und die Schwingungsfrequenz $f = 25 \,\mathrm{Hz}$. In welcher Position befindet sich die Feder nach exakt 5s bei einer Auslenkung von $I(0) = 4 \,\mathrm{cm}$?

-

Wie weit muss die Feder ausgelenkt werden, so dass das System nach 4 min noch einen Abst von minimaler und maximaler Auslenkung $|\Delta I|(t)$ von mindestens 6 min cm aufweist?

Tipps:

- Die Kreisfrequenz ω beträgt $\omega = 2\pi f$
- Wir setzen gehen davon aus, dass der maximale Auslenkungszustand und den unmittelbar folgenden minimale Zustand den gleichen Betrag haben, d.h. $I(k2\pi f) \approx -I((k2+1)\pi f)$, $k \in \mathbb{N}$

- Die vergangene Zeit t lässt sich durch $t = kf^{-1}$ beschreiben.
- Daher können wir die maximale Auslenkung als $|\Delta I|(t) \approx 2 \cdot I(0) \cdot e^{-dkf}$ annähern.

Vector: Access-Operatoren, Subsets

12 Wo liegt der Schwerpunkt (für ganz genaue "Massenmittelpunkt") eines Objektes, das sich aus punktförmigen Massen m_i an den Orten $\vec{p_i}$ zusammensetzt?

$$m_1 = 23 \,\mu\text{g}, \quad m_2 = 77 \,\mu\text{g}, \quad m_3 = 56 \,\mu\text{g},$$

$$\vec{p_1} = \begin{pmatrix} 10\\43\\25 \end{pmatrix}, \quad \vec{p_2} = \begin{pmatrix} 8\\-55\\2 \end{pmatrix}, \quad \vec{p_3} = \begin{pmatrix} 7\\7\\8 \end{pmatrix}$$

- 13 Mache dich mit der Funktion runif(n, min = 0, max = 1) vertraut. Erstelle dann einen Vector namens alpha mit 5 Random-Werte zwischen 1 und 100 und einen Vector namens beta mit 100 Random-Werten des gleichen Intervalls. Vertausche anschließend die Inhalte der beiden Objekt, ohne irgendeine spezifische swap-Funktion zu verwenden.
- 14 Erstelle einen Vector der Länge 1000, bei dem sich die Zahlen 0 und 1 abwechseln. Verwende dafür die Funktion rep(x, ...).
- 15 Erstelle einen Vector t und einen Vector I, die mit einer sample rate von 1 kHz die Bewegung der Feder aus Aufgabe 11 beschreiben. Erstelle einen weiteres Vector-Paar, der mit einer Abtastrate von 2f ungefähr Minima und Maxima bestimmt. In einem dritten Vector-Paar soll daraus erwarte Verlauf von $|\Delta I(t)|$ mit der Abtastrate f modelliert werden.
- 16 I(0) = 10 Partyurlauber bringen bei ihrer Rückkehr eine infektiöse, neuartige Durchfallerkranung als Souvenir aus Malle mit und stecken ihre Mitmenschen damit an. Die ungebremste Infektionswelle verläuft im Beginn 8 Wochen lang exponentiell mit den Neuinzidenzen $I(t) = I(0)e^{\lambda t}$. Berechne den Verlauf der 7-Tage Inzidenz für eine Wachstumskonstante $\lambda = 0.25 \,\mathrm{d}^{-1}$ sowie die zu erwartende Prävalenz, wenn die Erkrankung im Schnitt 6 Tage andauert.

list

dataframe

dataframe-Manipulation (Subsetting, Merging, Renaming)

Skalentypen (Theorie)

logical

17 Erstelle einen Vector der Länge 1000, bei dem sich die Zahlen 0 und 1 abwechseln, ohne rep() zu verwenden.

18 Wieviele ganze Zahlen zwischen 111111 und 7777777 enden mit einer 6 und sind durch 23 teilbar?

factor Kategorien)

Summen, Varianzen, Standardabweichung(en)

character, String-Manipulation, Substrings, Konkatenation

*.csv-Dateien lesen

Funktionales Ifelse(test, yes, no)

Funktionen

*.csv-Dateien schreiben

Textdateien schreiben

Quantile, Median, Mittelwerte

R-base-Plots: dots, lines, boxplots

Lineare Regression

Residuenanalyse

Korrelation

Funktionelle Programmierung

(Example: Solve eqs of type $(x^2+m)=t$)

Minima, Maxima

Vektorisierung

pmin, pmax

(x)apply-Schleifen (I)

Achsentransformationen

Guter Coding-Stil

Type Casting

matrix und array

Grundlegende lineare Algebra

Kontingenztafeln

(x)apply-Schleifen (II)

Imperative Verzweigung (I), if-else

Imperative Schleifen (I), for-while

19 SEIR-Modell

Imperative Verzweigung (II), switch-case Imperative Schleifen (II), break-continue flags **Packages** Locals Reshape2 Binomialkoeffizienten t-test Logistische Regression Wilcoxon-Rangsumme **ANOVA** Imperative Schleifen (III), foreach Tiles, pdf printing **Code-Strukturierung** Package-Zitation Packages erstellen magrittr Tydiverse - tibble Tydiverse - dplyr Tydiverse - dplyr2 R to markdown Bioinformatik - sequence alignments, Needleman-Wunsch / Smith Waterman, logits, blosum matrix, dynamic programming, multiple sequence alignments, pedigrees knitR **RShiny SQL-Interfaces**