

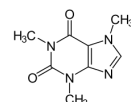
Einführung in die statistische Programmierung mit R

für epidemiologische (und andere) Fragestellungen

Übungen

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 leistungssteigernder 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 Geburtstagsfeier 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 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)

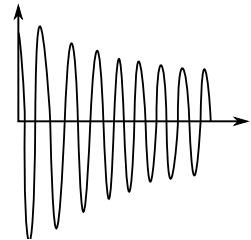
7 Wo schneidet die Parabel $p(x)$ mit $\mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \mid p(x) = 5x^2 + 6x - 7$ die x-Achse?

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 und 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 $\lambda = 0.3 \text{ h}^{-1}$. Wieviele Viruskopien sind nach 3.5 h, wieviele nach 7.5 h ungefähr entstanden?

10 Die Auslenkung I einer Feder wird als gedämpfte Schwingung durch $I(t) = I(0) \cdot \cos(\omega \cdot t) \cdot e^{dt}$ beschrieben. Die Dämpfungskonstante d beträgt $d = 0.25 \text{ cm}$ und die Schwingungsfrequenz $f = 25 \text{ Hz}$. In welcher Position befindet sich die Feder nach exakt 5 s bei einer Auslenkung von $I(0) = 4 \text{ cm}$? 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. $I(k2\pi f) \approx -I((k2 + 1)\pi f)$, $k \in \mathbb{N}$
- Daher können wir die maximale Auslenkung als $|\Delta I|(t) \approx 2 \cdot I(0) \cdot e^{dt}$ annähern.
- Die vergangene Zeit t lässt sich durch $t = kf^{-1}$ beschreiben.

Vector: Access-Operatoren, Subsets

11 Wo liegt der Schwerpunkt (für ganz genaue „Massenmittelpunkt“) eines Objektes, das sich aus punktförmigen Massen m_i an den Orten \vec{p}_i zusammensetzt?

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

$$\vec{p}_1 = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_2 = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, \quad \vec{p}_3 = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$$

12 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.

13 Erstelle einen **Vector** der Länge 1000, bei dem sich die Zahlen 0 und 1 abwechseln.

14 Erstelle einen **Vector** t und einen **Vector** I , der mit einer sample rate von 1 kHz die Bewegung der Feder aus Aufgabe 10 beschreibt. Erstelle ein weiteres **Vector**-Paar, das mit einer Abtastrate von $2f$ Minima und Maxima bestimmt. In einem dritten **Vector**-Paar soll der erwartete Verlauf von $|\Delta I(t)|$ modelliert werden.

15 $I(0) = 10$ Partyurlauber bringen bei ihrer eine infektiöse, neuartige Durchfallerkrankung 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 $\lambda = 0.25 \text{ d}^{-1}$ sowie die zu erwartende Prävalenz, wenn die Erkrankung im Schnitt 6 Tage andauert.

list

dataframe

dataframe-Manipulation (Subsetting, Merging, Renaming)

Skalentypen (Theorie)

logical

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

17 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

18 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