## 5. Übungsblatt zur Vorlesung Datenanalyse mit R

Aufgabe 1) Lesen Sie sich in http://hsrm-mathematik.de/SS2025/Datenanalyse-mit-R/book.pdf die Unterkapitel 4.1 und 4.2 durch, das sind die vier Seiten 65-68 über Conditional Execution und Loops. Schauen Sie sich dann noch die 3 Seiten

http://hsrm-mathematik.de/SS2025/Datenanalyse-mit-R/W'keitsverteilungen-in-R.pdf an, die Informationen zum Generieren von Zufallszahlen bereitstellen.

- a) Codieren Sie eine Schleife in R, die folgendes macht: Für  $N \in \{100, 200, ..., 900, 1000\}$ ,
  - (i) erzeugen Sie eine  $N \times N$  Zufallsmatrix, deren Einträge unabhängige, mit mean = 0 und sd = 1 normalverteilte Zufallszahlen sind
  - (ii) teilen Sie alle Matrix-Elemente durch  $\sqrt{N}$
  - (iii) berechnen Sie die Eigenwerte der Matrix aus (ii)
  - (iv) plotten Sie diese Eigenwerte in der komplexen Ebene
  - (v) fügen Sie vielleicht noch ein Sys.sleep(dt)-Befehl ein, etwa mit dt=2.0 (Sekunden), so dass Sie genügend Zeit haben, sich jeweils das Resultat anzuschauen.
- b) Wiederholen Sie noch einmal (a) mit mean = 0 und sd = 4 normalverteilten Zufallszahlen.
- c) Wiederholen Sie noch einmal (a) mit mean = 6 und sd = 4 normalverteilten Zufallszahlen.
- d) Legen Sie die Matrix

$$A := \frac{\mu}{\sqrt{N}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1\\ 1 & 1 & \cdots & 1\\ \vdots & \vdots & & \vdots\\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{N \times N}$$

an und berechnen Sie die Eigenwerte für  $N \in \{100, 200, ..., 900, 1000\}$ , etwa für  $\mu = 6$ .

e) Damit Sie aus mathematischer Sicht gesehen hier nicht ganz einnicken, berechnen Sie jetzt analytisch, mit Bleistift und Papier, sämtliche Eigenwerte und Eigenvektoren der Matrix A. Vergleichen Sie Ihr Resultat mit den Zahlen aus (d).

- f) Wiederholen Sie noch einmal (a) mit (n,p)=(100,0.1)-Binomial-verteilten Zufallszahlen. Bevor Sie in (a) den Schritt (ii) ausführen, ziehen Sie von sämtlichen Matrixelementen die Zahl  $10=n\,p$  ab, das ist der Erwartungswert der binomialverteilten Zufallszahlen. Die Standardabweichung ist  $\sqrt{np(1-p)}=3$ .
- g) Gehen Sie nun wie in Teil (f) vor, allerdings ersetzen Sie alle binomialverteilten Zufallszahlen oberhalb der Diagonalen durch mit mean = 0 und sd = 3 normalverteilte Zufallszahlen.
- h) Formulieren Sie jetzt eine mathematische Vermutung über Zufallsmatrizen.