# Einführung in MATLAB und Python

Einheit 1 Jochen Schulz

Hinweis: Sie haben die Wahl entweder Matlab oder Python zu nutzen (oder sogar Beide).

# Aufgabe 1

Machen sie sich vertraut mit der Oberfläche und den grundlegenden Funktionalitäten von Matlab (oder Spyder). Nutzen sie z.B. ein Beispielprogramm aus der Vorlesung. Insbesondere schauen sie sich dabei an

- Command-window (Matlab) oder Consolen-Bereich (Python)
- Hilfe-Fenster
- Workspace (Matlab) oder Variablen-explorer (Python)
- Autovervollständigung

# Aufgabe 2

Stellen Sie das Polynom

$$p(x) = x^5 - 4x^4 - 10x^3 + 40x^2 + 9x - 36$$

grafisch dar. Wo sind die Nullstellen?

Hinweis: Die Nullstellen sind die Eigenwerte (eig) der Begleitmatrix

$$\left(\begin{array}{cccccc}
0 & 0 & 0 & 0 & 36 \\
1 & 0 & 0 & 0 & -9 \\
0 & 1 & 0 & 0 & -40 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 10 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 4
\end{array}\right)$$

#### Aufgabe 3

Berechnen Sie  $\sum_{j=2}^{1000} \frac{1}{\log(j)j}$  und  $\sum_{j=1}^{1000} \frac{1}{j}.$ 

#### Aufgabe 4

Welchen Grenzwert hat  $\frac{1}{\pi^2} \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j^2}$ ? Können sie einen exakten Wert bekommen?

## Aufgabe 5

Erzeugen Sie die  $(100 \times 100)$  - Matrix

$$\begin{pmatrix}
2 & -1 & & & 0 \\
-1 & 2 & -1 & & & \\
& \ddots & \ddots & \ddots & \\
& & -1 & 2 & -1 \\
0 & & & -1 & 2
\end{pmatrix}$$

und berechnen Sie ihre Determinante.

A C 1 a

## Aufgabe 6

Erzeugen Sie eine Hilbert Matrix der Größe 50. (Befehl hilb bzw. scipy.linalg.hilbert ) Addieren Sie die Einträge der dritten Spalte!

Limitage der drivten oparte:

## Aufgabe 7

Schreiben Sie eine Funktion, die zu einem gegebenen Vektor dessen Durchschnitt berechnet und zurückgibt.

.....

#### Aufgabe 8

Schreiben Sie eine Funktion, die zu einem gegebenen Vektor  $x=(x_1,\ldots,x_n)$  die Vandermonde-Matrix

$$V := \begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

berechnet und zurückgibt.

 $Hinweis: V=A.^B. mit$ 

$$A := \begin{pmatrix} x_1 & x_1 & x_1 & \dots & x_1 \\ x_2 & x_2 & x_2 & \dots & x_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_n & x_n & x_n & \dots & x_n \end{pmatrix}, \quad B := \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & n-1 \\ 0 & 1 & 2 & \dots & n-1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & 2 & \dots & n-1 \end{pmatrix}$$