# Einführung in MATLAB

Einheit 2 Jochen Schulz Aufgabe 1 Geben Sie die folgende Zeile ein: x=1e-15; ((1+x)-1)/xWie interpretieren Sie das Ergebnis? (Testen Sie auch x=1e-16!) Aufgabe 2 Differenzieren Sie f(x) = exp(x) in x = 0 durch den zentralen Differenzen- quotienten. Plotten Sie den Approximationsfehler für die Approximation der ersten Ableitung durch den zentralen Differenzenquotienten für die Exponentialfunktion an der Stelle x=0 mit doppelt logarithmischen Achsen und interpetieren sie das Ergebnis. Tips: 1. Bauen Sie sich einen Vektor, der eine passende Anzahl von positiven h-Werten  $h_1 \dots h_n$  enthält. 2. Daraus bauen Sie sich Vektoren, die die Werte  $exp(h_j)$  bzw.  $exp(-h_j)$  enthalten, und dann 3. einen Vektor, der alle zentralen Differenzenquotienten enthält. 4. Berechnen Sie dann den Vektor, der die absoluten Fehler enthält, 5. und plotten Sie ihn gegen den Vektor der h-Werte. 6. Schauen Sie in der Doku nach, wie man einen doppelt logarithmischen Plot macht. 7. Vermutlich werden Sie Gründe haben, Ihre Wahl der  $h_j$  noch einmal zu revidieren, um den Effekt klarer herauskommen zu lassen. Aufgabe 3 Lösen Sie näherungsweise die Fixpunktgleichung  $x_f = e^{(-x_f)}.$ Aufgabe 4 Berechnen Sie eine Nullstelle von  $f(x) = \cos^2(x) - x.$ 

Aufgabe 5

Schreiben Sie eine Funktion, die für  $n \in \mathbb{N}$  die Hilbert-Matrix  $H = (h_{ij})_{i,j=1}^n$  mit  $h_{ij} = \frac{1}{i+j-1}$  berechnet. Berechnen Sie  $H^{-1}$  für n = 4.

# Aufgabe 6

Berechnen Sie die Nullstellen von

$$x^2 - 2$$
,  $x^2 - 2x + 1$ ,  $x^2 - 4x + 10$ .

## A C 1 M

#### Aufgabe 7

Die Fibonacci-Folge ist definiert durch

$$f_1 := 1, \quad f_2 := 1, \quad f_{k+2} := f_{k+1} + f_k, \ k \in \mathbb{N}.$$

Schreiben Sie ein Programm, das

$$g_k := \frac{f_{k+1}}{f_k}, \quad k \in \mathbb{N}$$

berechnet. Stoppen Sie, falls  $|g_k-g_{k+1}| \leq TOL$ . Geben Sie für  $TOL=10^{-3}$  und  $TOL=10^{-4}$  das entsprechende k und das entsprechende  $g_k$  an.

Hinweis: Benutzen Sie eine while-Schleife.

.....

#### Aufgabe 8

Schreiben Sie eine Funktion, die einen String 'invertiert' (D.h. die Reihenfolge der Buchstaben umkehrt).

.....

### Aufgabe 9

Schreiben Sie eine Funktion, die als Input-Parameter einen String und ein Zeichen erhält und berechnet wie oft das gegebene Zeichen (char) in dem String auftritt.