Einführung in MATLAB

Dr. J. Schulz Einheit 2

Aufgabe 1:

Finde die Lösung x von Ax = b mit

$$A := \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 9 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \qquad b := \begin{pmatrix} 14 \\ 4 \\ 2 \\ 15 \end{pmatrix}.$$

Aufgabe 2:

Finde die Lösung x von Ax = b mit

$$A := \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{array}\right), \qquad b := \left(\begin{array}{c} 6 \\ 15 \\ 24 \end{array}\right).$$

Aufgabe 3:

Sind die folgenden Vektoren linear unabhängig?

$$v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \ v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \ v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ v_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Aufgabe 4:

Schreiben sie das Programm randwertaufgabe um in eine Funktion welche als Inputparameter den Parameter n erhält. Die Funktion soll prüfen ob der Parameter n in dem Bereich 20-200 liegt und falls nicht das programm abbrechen. Das Resultat der Berechnung soll als Vektor zurückgeben werden.

Hinweis: das Abbrechen des Programms kann mit return erreicht werden.

Aufgabe 5:

Lösen Sie näherungsweise die Fixpunktgleichung

$$x_f = e^{(-x_f)}.$$

Aufgabe 6:

Berechnen Sie eine Nullstelle von

$$f(x) = \cos^2(x) - x.$$

Aufgabe 7:

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 8:

Berechnen Sie die Nullstellen von

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

Aufgabe 9:

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 $|g_k - g_{k+1}| \le TOL$. 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 10:

Seien y_1, y_2 zwei Punkte im \mathbb{R}^2 . Wir betrachten die Strecke mit Endpunkten y_1 und y_2 . Wir ersetzen diese Strecke durch 4 Strecken $\overline{y_1z_1}$, $\overline{z_1z_2}$, $\overline{z_2z_3}$, $\overline{z_3y_2}$ mit Endpunkten $z_1 = \frac{2}{3}y_1 + \frac{1}{3}y_2$, $z_3 = \frac{1}{3}y_1 + \frac{2}{3}y_2$ und

$$z_2 = \frac{\sqrt{3}}{6} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} (y_1 - y_2) + \frac{1}{2} (y_1 + y_2).$$

Analog zum Beispiel des Sierpinski-Dreiecks soll jede neue Teilstrecke wiederum mittels der gleichen Prozedur durch 4 Strecken ersetzt werden. Schreiben Sie ein Programm, dass diese Prozedur k-mal wiederholt und das Ergebnis plottet.

Aufgabe 11:

Zerlegen Sie das Intervall [0,1] durch 0:(1/101):1. Berechnen Sie mit Hilfe von Finiten Differenzen eine approx. Lösung von

$$-u''(x) = 1, x \in (0,1)$$

$$u(0) = u(1) = 0$$

Aufgabe 12:

Berechnen Sie die Frobenius-Norm

$$||A||_F := \sqrt{\sum_{i,j=1}^n a_{ij}^2}, \quad A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

der Vandermode Matrix vander (0:0.02:1)

Aufgabe 13:

Ändern Sie in Aufgabe 11 die rechte Seite 1 in $\sin(4\pi x)$ und berechnen Sie eine Näherungslösung.

Aufgabe 14:

Berechnen Sie die Eigenwerte und Eigenvektoren der Matrix

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 30 & 1 & 2 & 3\\ 4 & 15 & -4 & -2\\ -1 & 0 & 3 & 5\\ -3 & 5 & 0 & -1 \end{array}\right)$$

Bestimmen Sie auch die QR-Zerlegung.

Aufgabe 15:

Sei A=hilb(n) und x=ones(n,1). Berechnen Sie für n=5 und n=15 den Vektor b=A*x, norm(x-A\b) und die Kondition von A. Was stellen Sie fest? Erklären Sie das Ergebnis!