Einführung in MATLAB

Jochen Schulz Einheit 8
Aufgabe 1
Kompilieren Sie ggt_2.c und testen Sie die Funktion.
Aufgabe 2
Schreiben Sie eine mex-Funktion, die zu einem gegebenen Vektor den Durchschnittswert und das Produkt aller Einträge zurückgibt.
Aufgabe 3
Schreiben Sie eine Funktion in MATLAB, die die mex-Routine ggt gegen falsche Aufrufe schützt.
Aufgabe 4
• Kompilieren Sie die Datei mandel_c.c.
• Vergleichen Sie die Laufzeiten der Algorithmen mandelbrot.m und mandelbrot2.m für verschiedene Anzahlen von Punkten in der komplexen Ebene. Was stellen Sie fest?
Aufgabe 5
Modifizieren Sie das Programm plot_poisson.c derart, dass die Funktion
f(x,y) = (x-1)(x+1)(y-1)(y+1)
geplottet wird. Benutzen Sie dabei 60 Punkte in x -Richtung und 30 Punkte in y -Richtung.
Aufgabe 6
Erstellen Sie ein C-Programm, das zu einem gegebenen $n \in \mathbb{N}$ in MATLAB die Hilbertmatrix $H = (h_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $h_{ij} = \frac{1}{i+j-1}$ berechnet. Danach soll in MATLAB das Gleichungssystem $Hx = b$ mit $b = H(1, \dots, 1)$ gelöst werden. Die Lösung soll dann an das C-Programm zurückgegeben werden und dort ausgegeben werden Testen Sie $n = 4, 5, 8, 10, 20$!