Einführung in MATLAB

Dr. J. Schulz Einheit 7

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 $b = H(1, \ldots, 1)^t$ gelöst werden. Die Lösung soll dann an das C-Programm zurückgegeben werden und dort ausgegeben werden. Testen Sie n = 4, 5, 8, 10, 20!