Mathematische Anwendersysteme Einführung in MATLAB

Jochen Schulz 24.09.2010

Klausur

| Aufgabe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Summe |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| Mögl. Pkt. | 3 | 3 | 6 | 5 | 8 | 6 | 5 | 36 |
| Erreichte Pkt. | | | | | | | | |

Bitte eintragen:

| Nachname: | |
|-------------------------|--|
| Vorname: | |
| Studiengang: | |
| Semester: | |
| Immatrikulationsnummer: | |

Hinweise:

- Die Klausur beginnt um 10.00 Uhr und endet um 11.30 Uhr.
- Benötigte Hilfsmittel sind Stift und Papier.
- Erlaubte Hilfsmittel sind gedruckte sowie handgeschriebene Notizen oder Skripte.

Aufgabe 1 3 Punkte

Was ist ein Cell-Array? Worin unterscheidet sich ein Cell-Array von einem normalen Array? Geben sie einen typischen Fall an, in dem mit Cell-Arrays gearbeitet wird!

Aufgabe 2 3 Punkte

Schreiben sie eine anonyme Funktion, die

$$f(s) = \int_0^1 e^{-st} \sin(t^2) dt$$

approximiert.

Hinweis: Numerische Integration von $\int_a^b f(x)dx$ erfolgt durch quad(f,a,b).

Aufgabe 3 6 Punkte

Erklären sie die Funktionsweise von meshgrid am Beispiel eines Plots der Funktion

$$f(x, y, z) = \sin(2x)\cos(3y)\sin(z), \quad (x, y, z) \in [0, 1]^3$$

mit Hilfe des Kommandos slice.

Aufgabe 4 5 Punkte

Schreiben sie eine Funktion mit Input-Variablen x_0 und TOL, die die Folge

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2 - 5}{2x_n}, \quad n \in \mathbb{N}$$

berechnet und abbricht, wenn $|x_n - x_{n-1}| \le TOL$ ist. Die Funktion soll x_n und das zugehörige n zurückgeben.

Aufgabe 5 8 Punkte

Schreiben sie eine Funktion, die einen bis mehrere zu übergebene Strings in inline-functions konvertiert und vektorisiert. Die Funktion soll ansonsten noch die Anzahl der Evaluationspunkte, die untere Schranke und die obere Schranke übergeben bekommen können (in dieser Reihenfolge). Setzen sie für alle Variablen Default-Werte, falls diese nicht übergeben werden. Danach sollen alle Funktionen in einem 2D-Plot grafisch dargestellt werden.

Aufgabe 6 6 Punkte

Gegeben sei eine Datei 'dummy.csv' mit folgendem Inhalt:

```
0,5,3,7
76,23,1,8
34,176,84,0
```

Schreiben sie ein Programm, welches diese Datei einliest und die jeweiligen Werte in einer Matrix abspeichert. Das Programm soll so flexibel sein, dass es auch Dateien einlesen kann, welche eine unterschiedliche Anzahl von kommaseparierten Zeilen und Spalten besitzen (vorausgesetzt in jeder Zeile sind stets genauso viele Einträge).

Hinweis: csvread darf nicht benutzt werden und es brauchen keine Überprüfungen gemacht werden.

Aufgabe 7 5 Punkte

Betrachten sie das eindimensionale Integral

$$\int_0^1 \phi(x)e^{-|x-y|} \sin(|x-y|)^2 dx$$

für $y \in [0,1]$ mit der Dichte $\phi(x)$. Konstruieren sie die Matrix A so, dass die Gleichung

$$A\phi = f$$

gilt, wobei f gegeben ist durch $f(x) = \sin(x), x \in [0, 1]$. Lösen sie das Gleichungssystem nach ϕ .