Einführung in MATLAB

Dr. J. Schulz Einheit 3

Aufgabe 1:

- Interpolieren Sie an den durch x=linspace(-5,5,13) gegebenen Stellen die Funktion $f(x) := x^2 \exp(-|x|)$.
- Berechnen Sie approximativ den maximalen Fehler zwischen f und ihrer Interpolierenden auf [-5,5]. (Hinweis: Befehl max)
- Ändern Sie den Vektor der Stützstellen x=linspace(-5,5,13), so dass

$$x_i = -5\cos(\pi(i-1)/12), \quad i = 1, \dots, 13.$$

Berechnen Sie erneut den maximalen Fehler.

• Betrachten Sie auch die Stützstellen

$$x_i = -5\cos(\pi(i-1)/49), \quad i = 1, \dots, 50.$$

Aufgabe 2:

Schreiben Sie ein Programm, dass zu einem gegebenen a>0 die Funktion

$$f(x) := 1/(x^2 + a)$$

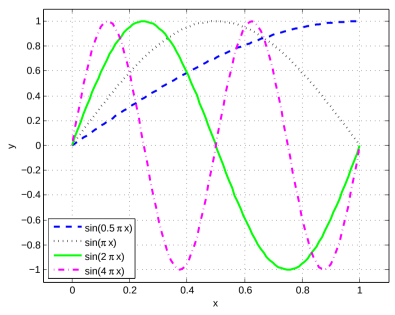
auf dem Intervall [-3,3] plottet.

Aufgabe 3:

Schreiben Sie eine Funktion, die einen String 'invertiert'.

Aufgabe 4:

Versuchen Sie die Grafik selbst zu erstellen (inklusive allen Beschriftungen). Hinweis: π wird durch \pi dargestellt.



Aufgabe 5:

Berechnen Sie $\int_0^1 x e^x dx$ exakt. Machen Sie die Probe, indem Sie das Programm integral.m modifizieren. Wie groß muß N mindestens gewählt werden, damit der absolute Fehler kleiner als 10^{-4} ist?

Aufgabe 6:

Stellen Sie die Funktion

$$f(x, y, z) = \sin(4\pi x)\sin(\pi y)y^2(z^2 - 1), \quad (x, y, z) \in [-1, 1]^3$$

grafisch dar.

Aufgabe 7:

Erstellen Sie eine Funktion, die zu einer gegebenen natürlichen Zahl n ein regelmäßiges n-Eck zeichnet.

Wenden Sie auf die Kanten eines regelmäßigen Sechsecks, die rekursive Funktion aus Blatt 2, Aufgabe 11 an.

Hinweis: Die Eckpunkte (x_i, y_i) sind

$$x_i = \sin(2\pi i/n), \quad y_i = \cos(2\pi i/n), \quad i = 1, \dots, n$$

Aufgabe 8:

Plotten Sie mit Hilfe von surf die folgenden Funktionen auf $[-1,1] \times [-1,1]$

$$\sin(\pi^2 xy), (x^2 - 1)(y^2 - 1), \sin(\pi x^2), \sin(-\pi e^{-x^2 - y^2})$$

in einem Grafikfenster (nicht ueberlappend).

Aufgabe 9:

Plotten Sie die Funktion

$$f(x) := 1/(x^2 + \sqrt{a})$$

auf dem Intervall [-3,3] für a=1:20 und erstellen Sie daraus eine Animation!