Übungsserie 3

Abgabe: gemäss Angaben Dozent

Scannen Sie ihre manuellen Lösungen für die Aufgaben 1 und 2 in die Dateien Name_Vorname_Gruppe_S3_AufgX.pdf und fassen Sie diese mit de MATLAB-Dateien für Aufgaben 3 und 4 zusammen in die ZIP-Datei Name_Vorname_Gruppe_S3.zip. Laden Sie dieses File vor der nächsten Übungsstunde nächste Woche auf OLAT hoch. Die einzelnen m-Files müssen ausführbar sein und in den Kommentarzeilen (beginnen mit %) soll bei Funktionen ein Beispiel eines funktionierenden Aufrufs angegeben werden. Verspätete Abgaben können nicht mehr berücksichtigt werden.

Aufgabe 1 (45 Minuten):

Wie gross ist die Schrittweite h bzw. die Anzahl benötigter Subintervalle n, um das Integral

$$I = \int_{1}^{2} \ln(x^2) dx$$

auf einen Fehler von maximal 10^{-5} genau berechnen zu können für die summierten Rechtecksregel, die summierte Trapezregel und die summierte Simpsonregel?

Aufgabe 2 (45 Minuten):

Berechnen Sie das Integral

$$\int_0^{\pi} \cos(x^2) dx$$

mit der Trapezregel Tf(h) für die Schrittweiten $h=\frac{b-a}{2^i},\ (i=0,...,4)$ (Achtung: die erste Spalte enthält also fünf Werte) und extrapolieren Sie diese mittels Romberg-Extrapolation so weit wie möglich. Schreiben Sie die Summen für die T_{i0} komplett mit allen Summanden auf, also z.B.

$$T_{20} = h\left(\frac{\cos(...) + \cos(...)}{2} + \cos(...) + \cos(...) + \cos(...)\right).$$

Aufgabe 3 (30 Minuten):

Implementieren Sie, ausgehend von Ihrem Programm für den h^2 -Algorithmus aus Serie 2, die Romberg-Extrapolation in einem MATLAB Programm T = Name_Vorname_Gruppe_S3_Aufg3(f, a, b, m), welches Ihnen das bestimmte Integral

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

für eine vorgegebene Funktion f und ein gegebenes m auf dem Intervall [a,b] für die Schrittweiten $h=\frac{b-a}{2^i},\ (i=0,...,m)$ berechnet und anschliessend extrapoliert. Der letzte (genaueste) Wert wird als T zurückgegeben. Überprüfen Sie damit Ihre Resultate der Aufgabe 2.

Achtung: m definiert die Anzahl T_{i0} für die erste Spalte des Romberg-Algorithmus, während $n=2^i$ die Anzahl der Summanden in der summierten Trapezregel bestimmt:

$$T_{i0} = h\left(\frac{f(a) + f(b)}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i)\right)$$
 für $h = \frac{b-a}{2^i}$, $n = 2^i$ und $i = 0, ..., m$.

Aufgabe 4 (30 Minuten):.

Die Dichte ρ der Erde variiert mit dem Radius r gemäss der folgenden Tabelle, in der die Abstände in r nicht äquidistant sind (aus [9]):

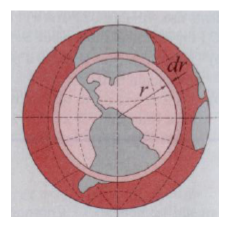
| r (km) | 0 | 800 | 1200 | 1400 | 2000 | 3000 | 3400 | 3600 | 4000 | 5000 | 5500 | 6370 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| $\rho (\mathrm{kg/m}^3)$ | 13000 | 12900 | 12700 | 12000 | 11650 | 10600 | 9900 | 5500 | 5300 | 4750 | 4500 | 3300 |

Berechnen Sie die Masse m der Erde mit folgendem Integral

Seitrag der Masse zu Gesmatenmasse

$$m = \int_0^{6370} \rho \cdot 4\pi r^2 \underline{dr},$$

dicke der Kugelschale



in dem sie die beiden folgenden Teilaufgaben lösen:

a) Schreiben Sie zuerst eine Funktion [Tf_neq] = Name_Vorname_Gruppe_S3_Aufg4a(x,y), welche Ihnen für eine tabellierte, nicht äquidistante Wertetabelle $(x_i,y_i)_{0\leq i\leq n}$ in den Vektoren x und y das entsprechende bestimmte Integral Tf_neq mittels der summierten Trapezregel für nicht äquidistante x-Werte löst gemäss:

$$\int_{x_0}^{x_n} f(x)dx \approx T f_{neq} = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2} \cdot (x_{i+1} - x_i)$$

b) Schreiben Sie ein Skript Name_Vorname_Gruppe_S3_Aufg4b.m, welches Ihnen mit Funktion aus a) die Erdmasse berechnet. Beachten sie dabei, dass r im km gegeben ist, ρ aber in kg/m^3 . Vergleichen Sie Ihr Resultat für die Erdmasse mit einem Refernzwert aus der Literatur. Berechnen Sie den absoluten und den relativen Fehler Ihrer Integration im Vergleich mit dem Literaturwert.