## Computerphysik

Priv.-Doz. Dr. R. Bulla

SS 2009

Blatt IV: Abgabetermin: Montag, den 18.05.2009, 12:00

## Aufgabe 10: Felder

In C definiert man eindimensionale Felder z.B. über

double w[100];

Die einzelnen Elemente dieses Feldes sind w[0], w[1], w[2], ... w[99]. Verwenden Sie solche eindimensionalen Felder für die Gewichte  $w_i$  und die Funktionswerte  $f_i$  zur Berechnung des Integrals

$$I = \sum_{i=0}^{N} w_i f_i$$

mit Hilfe der Trapez-Regel. Dabei sollen zunächst die Felder für die Gewichte und die Funktionswerte belegt werden. Anschließend wird in einer for-Schleife der Integralwert berechnet.

[Abgabe: int-array.c per e-mail an Tutoren]

(3 Punkte)

## Aufgabe 11: Legendre-Polynome

Die Legendre-Polynome  $P_n(x)$  sind im Intervall [-1,1] definiert durch

$$\begin{array}{rcl} P_0(x) & = & 1 \ , \\ P_1(x) & = & x \ , \\ (n+1)P_{n+1}(x) & = & (2n+1)xP_n(x) - nP_{n-1}(x) \ , & n \geq 1 \ . \end{array}$$

- a) Erzeugen Sie iterativ die ersten M Legendre-Polynome. Verwenden Sie dazu das zweidimensionale Feld P[M] [N], mit N einer geeigneten Zahl von x-Werten. [Abgabe: legendre.c per e-mail an Tutoren]
- b) Erzeugen Sie ein Diagramm mit den ersten zehn Legendre-Polynomen. [Abgabe: Ausdruck des Diagramms]

(7 Punkte)

## Aufgabe 12: Pendel mit zeitabhängiger Fadenlänge

Die Bewegungsgleichung für das ebene Pendel mit zeitabhängiger Fadenlänge l(t) lautet

$$\ddot{\varphi} + \frac{g}{l}\sin\varphi + 2\frac{\dot{l}\dot{\varphi}}{l} = 0 .$$

Lösen Sie diese Differentialgleichung mit dem Euler-Verfahren. Setzen Sie dabei g=1 und für die Fadenlänge

$$l(t) = 1 + a\sin t ,$$

mit  $a=0,\,0.1,\,0.2,\,0.3$  und 0.4. Verwenden Sie als Anfangsbedingungen:  $\varphi(t)=0$  und  $\dot{\varphi}(t=0)=0.7$ .

[Abgabe: pendel-lt.c per e-mail an Tutoren und Ausdruck des Diagramms]

(5 Punkte)