Aufgabe 31

Gesucht:

Eine Quadraturformel maximaler Ordnung mit:

$$s = 3 \tag{1}$$

$$c_1 = 0 (2)$$

$$c_3 = 1 \tag{3}$$

(4)

Lösung:

Nach Satz 28 können Ordnungen $\geq s=3$ erreicht werden.

Die Ordnung kann nach Satz 31 höchstens 2s = 6 sein. Da $c_1 = 0$ ist, kann es jedoch keine Gauß-Quadraturformel sein. Also kann die Ordnung höchstens 5 sein.

Ordnung 5 Nutze Satz 29:

$$M(x) = (x - c_1)(x - c_2)(x - c_3)$$
(5)

$$= x(x - c_2)(x - 1) (6)$$

$$= (x^2 - x)(x - c_2) (7)$$

$$=x^3 - (1+c_2)x^2 + c_2x \tag{8}$$

$$\int_0^1 M(x) \cdot g(x) dx \stackrel{!}{=} 0 \tag{9}$$

Da wir Ordnung 5 = s + 2 erreichen wollen, muss g ein beliebiges Polynom vom Grad $\leq 2 - 1 = 1$ sein. Also:

$$g(x) = ax + b (10)$$

$$M(x) \cdot g(x) = ax^4 + (b - a - ac_2)x^3 + (ac_2 - bc_2 - b)x^2 + bc_2x$$
 (11)

$$\int_0^1 M(x)g(x)dx = \frac{a}{5} + \frac{b - a - ac_2}{4} + \frac{ac_2 - bc_2 - b}{3} + \frac{bc_2}{2}$$
(12)

$$= \frac{ac_2}{12} - \frac{a}{20} + \frac{bc_2}{6} - \frac{b}{12}$$

$$0 \stackrel{!}{=} \frac{ac_2}{12} - \frac{a}{20} + \frac{bc_2}{6} - \frac{b}{12}$$
(13)

$$0 \stackrel{!}{=} \frac{ac_2}{12} - \frac{a}{20} + \frac{bc_2}{6} - \frac{b}{12} \tag{14}$$

$$\Leftrightarrow 0 \stackrel{!}{=} 5ac_2 - 3a + 10bc_2 - 5b \tag{15}$$

$$\Leftrightarrow -5ac_2 - 10bc_2 \stackrel{!}{=} -3a - 5b \tag{16}$$

$$\Leftrightarrow 5ac_2 + 10bc_2 \stackrel{!}{=} 3a + 5b \tag{17}$$

$$\Leftrightarrow c_2(5a+10b) \stackrel{!}{=} 3a+5b \tag{18}$$

$$\Leftrightarrow c_2 \stackrel{!}{=} \frac{3a + 5b}{5a + 10b} \tag{19}$$

Offensichtlich gibt es kein c_2 , dass diese Bedingung für jedes $a, b \in \mathbb{R}$ erfüllt. Daher kann es keine Quadraturformel der Ordnung 5 mit den Knoten 0 und 1 geben.

Ordnung 4 Die Simpson-Regel erfüllt offensichtlich alle Bedinungen und hat Ordnung 5:

$$c_2 = 1/2$$
 (20)

$$b_1 = 1/6 (21)$$

$$b_2 = 4/6 (22)$$

$$b_3 = 1/6$$
 (23)