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

Es gibt mindestens zwei Möglichkeiten, zu zeigen, dass es keine QF der Ordnung 5 mit den Knoten $c_1 = 0$ und $c_3 = 1$ gibt: Mit hilfe von Satz 29 oder über die Ordnungsbedingungen.

Mit Satz 29

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

$$= x(x - c_2)(x - 1) \tag{6}$$

$$= (x^2 - x)(x - c_2) \tag{7}$$

$$=x^3 - (1+c_2)x^2 + c_2x (8)$$

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

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)

$$=\frac{ac_2}{12} - \frac{a}{20} + \frac{bc_2}{6} - \frac{b}{12} \tag{13}$$

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

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

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

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

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

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

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.

Mit Ordnungsbedingungen Wir kennen $c_1 = 0$ und $c_3 = 1$, was die Ordnungsbedingungen sehr vereinfacht:

$$1 \stackrel{!}{=} b_1 + b_2 + b_3 \tag{20}$$

$$^{1/2} \stackrel{!}{=} b_2 \cdot c_2 + b_3 \tag{21}$$

$$\frac{1}{3} \stackrel{!}{=} b_2 \cdot c_2^2 + b_3 \tag{22}$$

$$1/4 \stackrel{!}{=} b_2 \cdot c_2^3 + b_3 \tag{23}$$

$$1/5 \stackrel{!}{=} b_2 \cdot c_2^4 + b_3 \tag{24}$$

Aus 21 folgt:

$$c_2 = \frac{1/2 - b_3}{b_2} \tag{25}$$

Und damit:

$$1/3 \stackrel{!}{=} b_2 \cdot \left(\frac{1/2 - b_3}{b_2}\right)^2 + b_3$$
 (26)

$$=\frac{(1/2-b_3)^2}{b_2}+b_3\tag{27}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{3}b_2 - b_2b_3 = (1/2 - b_3)^2 \tag{28}$$

$$\Leftrightarrow b_2(\frac{1}{3} - b_3) = (1/2 - b_3)^2 \tag{29}$$

$$\Leftrightarrow b_2 = \frac{(1/2 - b_3)^2}{\frac{1}{3} - b_3} \tag{30}$$

Nun könnte man das ganze in die 4. Ordnungsbedinung einsetzen …aber ich glaube nicht, dass das schön wird. Mache das, wer will.

Ordnung 4

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

$$c_2 = 1/2$$
 (31)

$$b_1 = \frac{1}{6} \tag{32}$$

$$b_2 = \frac{4}{6} \tag{33}$$

$$b_3 = 1/6 (34)$$

Dass die Simpson-Regel Ordnung 4 hat, lässt sich schnell über die Ordnungsbedingungen zeigen.