8. Numerik Übungen 2017/18

T14

Berechnen Sie das Integral

$$\int_{0}^{2} \frac{1}{1+x} dx$$

mit der Trapezregel und schätzen Sie den Fehler mit Hilfe der Richardson-Extrapolation, d.h. bestimmen Sie für h = 2 die Werte A(h), A(h/2) und est. Berechnen Sie auch $Q_{extr.}(f)$.

Mit einem Auszug aus der Definition der Quadraturformel

$$I(g) = \int_{0}^{1} g(t)dt \approx \sum_{i=1}^{s} b_{i}g(c_{i}) =: Q(g)$$
 ((4.12))

folgt analog zu Bsp. 4.2 (S. 79) mit der Trapetzregel: s = 2, $c_i = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $b_i = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

$$\int_{0}^{2} \frac{1}{1+x} dx \approx \sum_{i=1}^{s} b_{i} \frac{1}{1+c_{i}}$$

$$\approx b_{1} \frac{1}{1+c_{1}} + b_{2} \frac{1}{1+c_{2}}$$

$$\approx \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+0} + \frac{1}{1+1} \right)$$

$$\approx \frac{3}{4}.$$

Aus der allgemeinen Formel für die Approximation

$$A(h) := Q(f, [\alpha, \alpha + h]) = h \sum_{i=1}^{s} b_i f(\alpha + c_i h) \approx \int_{\alpha}^{\alpha + h} f(x) dx$$

$$(4.85, S. 99)$$

folgt wiederum mit der Trapetzregel

$$A(h) = h \left(b_1 g(0 + c_1 h) + b_2 g(0 + c_2 h) \right)$$

$$= 2 \left(\frac{1}{2} g(0 + 0 \cdot 2) + \frac{1}{2} g(0 + 1 \cdot 2) \right)$$

$$= g(0) + g(2)$$

$$= \frac{1}{1+0} + \frac{1}{1+2}$$

$$= \frac{4}{3}.$$

Die im Allgemeinen bessere Approximation A(h/2) mit Schrittweite h/2 lautet

$$A(h/2) := Q(f, [\alpha, \alpha + h/2]) + Q(f, [\alpha + h/2, \alpha + h])$$

$$= \frac{h}{2} \sum_{i=1}^{s} b_{i} f(\alpha + c_{i} \frac{h}{2}) + \frac{h}{2} \sum_{i=1}^{s} b_{i} f(\alpha + \frac{h}{2} + c_{i} \frac{h}{2})$$

$$= \frac{h}{2} \left(\sum_{i=1}^{s} b_{i} g(\alpha + c_{i} \frac{h}{2}) + \sum_{i=1}^{s} b_{i} g(\alpha + \frac{h}{2} + c_{i} \frac{h}{2}) \right)$$

$$= \frac{h}{2} \left(\sum_{i=1}^{s} b_{i} g(0 + c_{i} \frac{h}{2}) + \sum_{i=1}^{s} b_{i} g(0 + \frac{h}{2} + c_{i} \frac{h}{2}) \right)$$

$$= \frac{h}{2} \left(\left[b_{1} g(c_{1} \frac{h}{2}) + b_{2} g(c_{2} \frac{h}{2}) \right] + \left[b_{1} g(\frac{h}{2} (1 + c_{1})) + b_{2} g(\frac{h}{2} (1 + c_{2})) \right] \right)$$

$$= \frac{2}{2} \left(\left[\frac{1}{2} g(0 \cdot \frac{2}{2}) + \frac{1}{2} g(1 \cdot \frac{2}{2}) \right] + \left[\frac{1}{2} g(\frac{2}{2} (1 + 0)) + \frac{1}{2} g(\frac{2}{2} (1 + 1)) \right] \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\left[g(0) + g(1) \right] + \left[g(1) + g(2) \right] \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\left[1 + \frac{1}{2} \right] + \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right] \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\left[1 + \frac{1}{2} \right] + \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right] \right)$$

$$= \frac{1}{6}.$$

$$(4.86)$$

Damit lässt sich die Schätzung est für den Fehler von A(h/2) ermitteln, wobei Ordnung p = 2 aus Bsp. 4.4, S. 85 bekannt ist.

$$\int_{\alpha}^{a+n} f(x)dx - A(h/2) \approx \frac{A(h/2) - A(h)}{2^{p} - 1} =: \text{est}$$

$$\text{est} = \frac{\frac{7}{6} - \frac{4}{3}}{2^{2} - 1}$$

$$= \frac{-\frac{1}{3}}{3}$$

$$= -\frac{1}{9} = 1.1$$
(4.92, S. 100)

Mit der Richardson-Extrapolation erhält man einen verbesserten Wert, auch extrapolierten Wert, für das bestimmte Integral

$$\int_{\alpha}^{\alpha+h} f(x) dx \approx A(h/2) + \text{est} =: Q_{\text{extr.}}(f)$$

$$Q_{\text{extr.}}(f) = \frac{7}{6} + \left(-\frac{1}{9}\right)$$

$$= \frac{21 - 2}{18}$$

$$= \frac{19}{18} = 1.05$$

Die exakte Lösung ist $log(3) \approx 1.0986$, die verbleibende Differenz beträgt 0.043 ($\Delta 3.9\%$).