

### 3. Übungsblatt zur Numerik

**Aufgabe 9:** Berechnen Sie die Knoten und Gewichte der Gauß-QF für  $s = 3$ .

**Aufgabe 10:** Eine Folge  $\{S_n\}$  erfülle

$$S_{n+1} - S = \rho_n(S_n - S) \quad \text{mit } \rho_n \rightarrow \rho, \quad \rho \neq 1.$$

Zeigen Sie, dass die durch die Aitken'sche  $\Delta^2$ -Regel erhaltene Folge  $\{S'_n\}$  schneller als die ursprüngliche Folge gegen  $S$  konvergiert, d. h.

$$\frac{S'_n - S}{S_n - S} \rightarrow 0 \quad \text{für } n \rightarrow \infty.$$

Die Folge  $\{S'_n\}$  kann gegen  $S$  konvergieren, ohne dass  $\{S_n\}$  konvergiert.

**Aufgabe 11:** Bestimmen Sie das Interpolationspolynom  $p(x)$  zweiten Grades einer Funktion  $f$  zu den Daten

$$\begin{array}{c|ccc} x_j & t & t+h/2 & t+h \\ \hline y_j & f(t) & f(t+h/2) & f(t+h) \end{array} \quad t \in \mathbb{R}, \quad h > 0.$$

Zeigen Sie weiter: Integriert man dieses Polynom von  $t$  bis  $t+h$ , so erhält man die Simpsonregel.

**Aufgabe 12:** Gegeben sei die Wertetabelle

$$\begin{array}{c|ccc|c} x_i & -1 & 0 & 1 & 3 \\ \hline y_i & 8 & 3 & 4 & 8 \end{array}.$$

- Man interpoliere die Wertetabelle nach der Interpolationsformel von Newton.
- Es seien  $(x_4, y_4) = (2, 1)$ . Wie lautet das Newtonsche Interpolationspolynom unter Hinzunahme des Punktes  $(x_4, y_4)$ ?
- Man bestimme mit der Interpolationsformel von Lagrange das eindeutig bestimmte Polynom dritten Grades durch die obigen Wertepaare.
- Vergleichen Sie den Aufwand der Auswertung des Interpolationspolynoms an einer Stelle  $\bar{x}$  in der Newtonschen und der Lagrangeschen Darstellung.

## Programmieraufgabe 2: (Adaptive numerische Integration)

Schreiben Sie eine Matlab-Funktion `y = adaptint(f,a,b,tol)`, die für Intervallgrenzen  $a$  und  $b$  und eine vorgegebene Toleranz `tol` das Integral

$$\int_a^b f(x)dx$$

mit Hilfe der Simpsonregel berechnet, wobei der absolute Fehler kleiner als `tol` sein soll. Durch den rekursiven Aufruf von `adaptint` soll das Grundintervall adaptiv zerlegt werden. Zur Schätzung des Fehlers verwenden Sie die Mittelpunktsregel. Die Matlab-Funktion soll folgende Form besitzen:

```
function [y] = adaptint(f,a,b,tol)
    :
end
```

Schreiben Sie ein Skript `adaptint_test`, indem Sie eine Approximation von

$$\int_0^4 x^2 e^{-5x} dx$$

berechnen.

*Hinweise:*

- Die Funktion `adaptint(f,a,b,tol)` berechnet Nherungen von  $\int_a^b f(x)dx$  mithilfe der Simpson- und der Mittelpunktsregel. Falls  $|Simpson - Mittelpunkt| > tol$  wird das Intervall  $[a, b]$  halbiert und als Ergebnis `adaptint(f,a,(a+b)/2,tol/2) + adaptint(f,(a+b)/2,b,tol/2)` zurückgegeben, ansonsten wird als Ergebnis *Simpson* akzeptiert. Die Funktion ruft sich im ersten Fall also selbst auf (rekursiv).
- Verwenden Sie zum Aufruf von `adaptint` ein *function handle*, d. h. deklarieren Sie `f = @(x)(x^2*exp(-5*x))`.

**Besprechung in den Übungen am 06.11.2018**

**Abgabe der Programmieraufgabe bis 13.11.2018, 23:59 Uhr**