# 4. Übungsblatt zur Vorlesung "Höhere Numerik"

(Runge-Kutta-Methoden I)

### 1. Aufgabe (2 Punkte)

Berechnen Sie mit dem klassischen Runge-Kutta-Verfahren 4. Ordnung vierstellige Näherungswerte  $y_1$ ,  $y_2$  für die Lösung des Anfangswertproblems

$$y' = y^2 - x^2, \quad x \ge 0$$
  
 $y(0) = 1.$ 

an den Stellen  $x_1 = 0.1$  und  $x_2 = 0.2$ .

### 2. Aufgabe (2 Punkte)

Bestimmen Sie alle Runge-Kutta-Verfahren der Gestalt

$$\begin{array}{c|ccccc}
0 & & & & & \\
1/2 & a_{21} & & & & \\
2/3 & a_{31} & a_{32} & & & \\
& b_1 & b_2 & b_3 & & \\
\end{array}$$

die die Ordnung 3 haben.

#### 3. Aufgabe (3 Punkte)

Wie lauten die Bedingungen für die vier Parameter  $a_{21}$ ,  $b_1$ ,  $b_2$  und  $c_2$  des 2-stufigen Runge-Kutta-Verfahrens

$$k_1 = f(x_m, y_m)$$

$$k_2 = f(x_m + c_2 h_m, y_m + h_m a_{21} k_1)$$

$$y_{m+1} = y_m + h_m (b_1 k_1 + b_2 k_2),$$

damit es maximale Ordnung besitzt? Als Spezialfälle sind sowohl die Methode von Heun als auch das modifizierte Euler-Verfahren abzuleiten.

Man erkläre, daß die Ordnung höchstens 2 ist (vgl. Lemma 1 aus Kapitel 3.2).

Leiten Sie das "optimale Verfahren" her, indem Sie die Summe der Koeffizientenbeträge im führenden Term der Fehlerentwicklung minimieren.

## 4. Aufgabe (3 Punkte)

Auf das Anfangswertproblem

$$y'(x) = Ly(x), y(0) = y_0, L \in \mathbb{R},$$

werde ein beliebiges, s-stufiges Runge-Kutta-Verfahren mit der Approximationsordnung p=s angewendet. Zeigen Sie, daß bei Verwendung eines äquidistanten Gitters der Schrittweite h>0 die Beziehung

$$y_1 = y_0 \sum_{j=0}^{s} \frac{(Lh)^j}{j!}$$

gilt.

Abgabe der Lösungen zu den theoretischen Aufgaben am Do, 3.5. vor der Vorlesung.