

## 12. Übungsblatt zur Numerik

**Hinweis:** Für die Klausurzulassung müssen insgesamt 50% der Aufgaben als gelöst angekreuzt worden sein, also 23,5 Aufgaben der 12 Übungsblätter.

**Bitte beachten Sie die Informationen zur Klausur auf der Homepage.**

**Aufgabe 44:** In dieser Aufgabe wird zur Lösung der Differentialgleichung  $y' = f(y)$  die implizite Mittelpunktsregel betrachtet:

$$y_{n+1} = y_n + hf \left( \frac{y_n + y_{n+1}}{2} \right).$$

- (a) Zeigen Sie, dass das Verfahren als implizites Runge–Kutta-Verfahren aufgefasst werden kann. Geben Sie die Runge–Kutta-Koeffizienten an.
- (b) Zeigen Sie, dass das Verfahren Ordnung 2 hat.

**Aufgabe 45:** Zeigen Sie: Ein Runge-Kutta-Verfahren mit

$$\sum_{j=1}^s a_{ij} = c_i, \quad i = 1, \dots, s \tag{1}$$

angewandt auf die Differentialgleichung  $y' = f(t, y)$  ist äquivalent zu einem Runge-Kutta-Verfahren angewandt auf das autonome System  $z' = F(z)$  mit

$$z = \begin{bmatrix} t \\ y \end{bmatrix}, \quad F(z) = \begin{bmatrix} 1 \\ f(t, y) \end{bmatrix}.$$

Diskutieren Sie zudem die Voraussetzung (1), indem Sie die innere Stufe  $Y_i$  als Näherung von  $y(t_0 + c_i h)$  interpretieren.

**Aufgabe 46:** Auf das Anfangswertproblem

$$y' = \lambda y, \quad y(0) = y_0$$

werde ein explizites Runge-Kutta-Verfahren der Ordnung  $p$  mit  $s$  Stufen angewandt. Zeigen Sie:

- (a)  $y_1 = P(h\lambda)y_0$ , wobei  $P(z)$  ein Polynom vom Grad  $s$  ist.
- (b) Falls  $p = s$ , so gilt

$$P(z) = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \dots + \frac{z^p}{p!}.$$

**Aufgabe 47:** Weisen Sie nach, dass das klassische Runge-Kutta-Verfahren die Ordnung 4 hat. (Mit Bäumen oder, wenn Sie viel Zeit und Geduld haben, ohne Bäume.)

**Besprechung der Übungsaufgaben am 16. und 17. Feb. 2021.**

**Abgabe der Übungsaufgaben im URM bis spätestens 16.02.21 12:00 Uhr.**