

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:

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

- Zeigen Sie, dass das Verfahren als implizites Runge–Kutta-Verfahren aufgefasst werden kann.
Geben Sie die Runge–Kutta-Koeffizienten an.
- 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:

- $y_1 = P(h\lambda)y_0$, wobei $P(z)$ ein Polynom vom Grad s ist.
- 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.