

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen

Wintersemester 2016/17

4. Übung: Lineare Mehrschrittverfahren

Aufgabe 1

Wir untersuchen das lineare Zweischnittverfahren

$$y_{n+2} - y_n = 2hf(t_{n+1}, y_{n+1}).$$

- (a) Implementieren Sie das Verfahren in MATLAB und wenden Sie es zur Lösung des Anfangswertproblems $y' = -2y$, $y(0) = 1$ auf dem Zeitintervall $[0, T]$, $T = 5$, mit einer Schrittweite von $h = 0.001$ an. Setzen Sie danach $T = 10$ und $T = 15$. Was beobachten Sie?
- (b) Wieso stellt ihre Beobachtung keinen Widerspruch zum Hauptsatz dar?
- (c) Ermitteln Sie numerisch die Konvergenzrate dieses Verfahrens für das Problem aus b) mit $T = 5$ und $h = 2^{-j}$, $j = 1, \dots, 10$. Was beobachten Sie? Ist Ihre Beobachtung im Einklang mit dem Ergebnis aus a)?
Ermitteln Sie dazu auch die Konvergenzrate des Verfahrens für $y' = 2y$, $y(0) = 1$ auf $[0, 5]$.

Aufgabe 2

Zeigen Sie, dass es genau ein lineares Zweischnittverfahren der Konsistenzordnung 4 gibt. Welchen Namen trägt dieses Verfahren?

Implementieren Sie dieses Verfahren in MATLAB und wenden Sie es auf ein Anfangswertproblem $y' = Ay$, $y(0) = y_0$ mit einer negativ definiten Matrix A an. Was beobachten Sie und warum?

Aufgabe 3

Gegeben sei das lineare Dreischnittverfahren

$$y_{n+3} + \sum_{j=0}^2 \alpha_j y_{n+j} = h \sum_{j=0}^2 \beta_j f_{n+j}$$

- (a) Zeigen Sie, dass dieses Mehrschrittverfahren genau dann die Konsistenzordnung 4 besitzt, wenn $\alpha_0 + \alpha_2 = 8$ und $\alpha_1 = -9$ ist.
- (b) Folgern Sie aus (a), dass kein konvergentes explizites lineares Dreischnittverfahren maximale Konsistenzordnung besitzt.

Aufgabe 4

Beweisen Sie die Aussagen über das Adams-Bashforth-Verfahren aus Satz 3.10 der Vorlesung.