

Numerik von Differentialgleichungen Aufgabenblatt 5

Termin: Donnerstag, 25. November 2004

1. Wir betrachten das lineare Mehrschritt-Verfahren

$$\eta_{j+4} = \eta_j + \frac{h}{3} (8f(x_{j+3}, \eta_{j+3}) - 4f(x_{j+2}, \eta_{j+2}) + 8f(x_{j+1}, \eta_{j+1})).$$

Bestimmen Sie die Ordnung dieses Verfahrens. Ist das Verfahren konvergent?

2. Wir betrachten das allgemeine, explizite 2-Schritt-Verfahren in der Form

$$\eta_{j+2} + a_1 \eta_{j+1} + a_0 \eta_j = h(b_1 f(x_{j+1}, \eta_{j+1}) + b_0 f(x_j, \eta_j)).$$

- a) Man bestimme b_0 , b_1 und a_0 in Abhängigkeit von a_1 derart, dass das Verfahren mindestens die Ordnung 2 hat.
- b) Für welche Werte von a_1 ist das Verfahren konvergent?
- c) Welche bekannten Verfahren erhält man für $a_1 = -1$ und $a_1 = 0$?
- d) Kann a_1 so gewählt werden, dass ein stabiles Verfahren dritter Ordnung entsteht?

3. Erstellen Sie Programme zur numerischen Lösung von Anfangswertproblemen für die folgenden Verfahren

- modifizierte Trapez-Regel,
- klassisches Runge-Kutta-Verfahren,
- Adams-Bashforth-Verfahren dritter Ordnung,
- Adams-Bashforth-Verfahren vierter Ordnung.

Die zusätzlichen Anfangswerte für die Mehrschrittverfahren bestimmen Sie mit Hilfe des Runge-Kutta-Verfahrens.

Wenden Sie die erstellten Programme zur Berechnung der Lösung zum angegebenen Zeitpunkt T an.

a) $y'(t) = t(1 + y^2(t)), y(0) = 0, T = 1.$

b) $y'(t) = y(t), y(0) = 1, T = 2.$

c) $y'(t) = -2y(t), y(0) = 10, T = 2.$

Verwenden Sie jeweils die Schrittweiten $h = 2^{-n}, n = 4, \dots, 8$. Bestimmen Sie aus den Werten für die beiden kleinsten Schrittweiten gemäß

$$\log_2 \frac{|\eta(T, 2^{-7}) - y(T)|}{|\eta(T, 2^{-8}) - y(T)|}$$

die numerische Konvergenzordnung.

Wie verändern sich die Ergebnisse für die Mehrschritt-Verfahren, wenn zur Bestimmung der zusätzlichen Startwerte das explizite Euler-Verfahren benutzt wird.