

Arbeitsblatt  
**Numerisches Praktikum**

**Thema**

Experimentelle Bestimmung der internen Ordnungen von Runge-Kutta-Verfahren.

**Aufgabenstellung**

Eine Verfahrensklasse zur numerischen Lösung von Anfangswertproblemen bei gewöhnlichen Differentialgleichungen

$$y' = f(y), \quad y(x_0) = y_0,$$

wobei  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $y_0 \in \mathbb{R}^n$ , sind Runge-Kutta-Verfahren. Diese können in der Form

$$Y_i = y_0 + h \sum_{j=1}^s a_{ij} f(Y_j), \quad i = 1, \dots, s,$$
$$y_1 = y_0 + h \sum_{i=1}^s b_i f(Y_i)$$

geschrieben werden. Dabei ist  $h$  die Schrittweite und  $y_1$  eine numerische Approximation an  $y(x_1)$ ,  $x_1 = x_0 + h$ . Ein konkretes Verfahren ist durch Angabe der Koeffizienten  $a_{ij}$  und  $b_i$  festgelegt. Wendet man dieses Verfahren auf die skalare lineare Gleichung

$$y' = \lambda y$$

an, so ergibt sich der Vektor  $Y = (Y_1, \dots, Y_s)^T$  aus dem linearen Gleichungssystem

$$(I - zA)Y = ey_0, \quad z = h\lambda, \quad e = (1, \dots, 1)^T.$$

Setzt man

$$c_i = \sum_{j=1}^s a_{ij},$$

so ist  $Y_i$  eine Approximation an  $y(x_0 + c_i h)$ . Macht man für  $E = |y(x_1) - y_1|$  die Modellannahme  $E = Ch^{p+1}$  bzw.  $\log E = (p+1) \log h + \log C$ , so kann man  $p$  bestimmen, indem man  $E$  für verschiedene  $h$  berechnet. Das gleiche gilt für die Größen  $E_i = |y(x_0 + c_i h) - Y_i|$  mit der Modellannahme  $E_i = C_i h^{p_i+1}$ . Für  $\lambda = \pm 1$  bestimme man zumindest für die Runge-Kutta-Verfahren in der Anlage auf diese Weise experimentell jeweils die Größen  $p$  und  $p_i$ .

## Quellen

Die beigelegten Kopien sind dem Buch

HAIRER/NØRSETT/WANNER: Solving Ordinary Differential Equations I — Nonstiff Problems, Springer-Verlag.

entnommen.