

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen – 5. Übungsblatt

**Aufgabe 16:**

Schreiben Sie alle Ordnungsbedingungen für Runge-Kutta-Verfahren bis zur Ordnung 5 auf (in (3.20) sind bereits alle Bedingungen für Ordnung 4 angegeben).

**Aufgabe 17:**

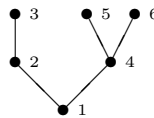
- (a) Bestimmen Sie die Ordnung des klassischen, vierstufigen Runge-Kutta-Verfahrens.
- (b) Konstruieren Sie mit den Koeffizienten des klassischen Runge-Kutta-Verfahrens ein geschachteltes Tableau, so dass das resultierende Verfahren um die Ordnung 1 geringer ist.

**Aufgabe 18:**

Überlegen Sie sich, dass es für jeden Baum  $\tau \in \mathcal{T}$  ein System erster Ordnung  $y' = f(y)$  mit  $f : \mathbb{R}^{|\tau|} \rightarrow \mathbb{R}^{|\tau|}$  und Anfangswert  $y_0 = 0$  gibt, so dass für die erste Komponente  $F^1$  des elementaren Differentials gilt:

$$F^1(\tau)(y_0) \neq 0 \quad \text{und} \quad F^1(\tilde{\tau})(y_0) = 0 \quad \text{für alle } \tilde{\tau} \in \mathcal{T}, \tilde{\tau} \neq \tau$$

**Hinweis:** Zu dem Baum



gehört das System

$$(y^1)' = y^2 y^4, \quad (y^2)' = y^3, \quad (y^3)' = 1, \quad (y^4)' = y^5 y^6, \quad (y^5)' = 1, \quad (y^6)' = 1.$$

### Aufgabe 19:

Patchen Sie das Modul `scipy.integrate`, um ein adaptives Programm, welches ein Anfangswertproblem mit der 3/8-Regel löst und die Schrittweiten adaptiv anpasst, zu erhalten. Kopieren Sie dazu

- (a) von der Seite [https://github.com/scipy/scipy/tree/main/scipy/integrate/\\_ivp](https://github.com/scipy/scipy/tree/main/scipy/integrate/_ivp) die Dateien `base.py` und `dop853_coefficients.py`
- (b) und von der Homepage der Vorlesung leicht modifizierte Versionen von `ivp.py`, `common.py` und `rk.py` und die Datei `test_awp.py`

in ein Verzeichnis.

Ergänzen Sie die Dateien `ivp.py` und `rk.py` so, dass eine Klasse `class RK34(RungeKutta)` zur Verfügung steht.

Das `np.array E` enthält die Werte mit denen die inneren Stufen gewichtet werden, um die Fehler zu schätzen. Das `np.array P` für den `DenseOutput` wird nicht benötigt, und kann auf `np.zeros((5,4))` gesetzt werden.

Alternativ können Sie auch ein adaptives Programm schreiben, welches ein Anfangswertproblem mit der 3/8-Regel löst und die Schrittweiten adaptiv anpasst:

Implementieren Sie dazu eine Funktion `rkv_core(f, tn, yn, hn)`, welche einen Schritt des RKV ausführt, als Parameter die rechte Seite  $f(t, y)$ , den Zeitpunkt  $t_n$ , den zugehörigen Wert  $y_n$  und die aktuelle Schrittweite  $h_n$  annimmt und den neuen Wert  $y_{n+1}$  sowie eine Schätzung  $[\epsilon]$  für den Fehler zurückliefert. Verwenden Sie dabei den auf einem eingebetteten geschachtelten Verfahren basierenden Fehlerschätzer aus der Vorlesung mit  $c = 1$  (siehe Bsp. nach (3.25)).

Schreiben Sie dann eine Funktion `RKV_adaptiv(f, tspan, y0, Tol, r, q, rho)` mit einer Schleife, die durch Aufruf von `rkv_core` das AWP über das gesamte gegebene Intervall  $tspan = [t_0, t_{end}]$  löst. Benutzen Sie für die Aktualisierung der Schrittweite statt (3.24) 6) die Formel

$$h = h_j \cdot \min \left( q, \max \left( r, \left( \frac{\rho \text{Tol}}{\|[\epsilon]\|} \right)^{1/(p+1)} \right) \right),$$

wobei Sie  $r = 1/4$ ,  $q = 4$ ,  $\text{Tol} = 10^{-4}$ ,  $\rho = 0.9$  und  $h_0 = (t_{end} - t_0)/100$  wählen. Für die 3/8-Regel gilt  $p = 4$ .

Testen Sie dieses Programm mit der Anfangsbedingung  $y(0) = 1$ ,  $\dot{y}(0) = 0$  am

- (a) Harmonischen Oszillator  $y'' = -y$
- (b) Pendel  $y'' = -\frac{g}{l} \sin(y)$ , mit  $g = 9.81 \text{ m/s}^2$  und  $l = 0.5 \text{ m}$ .

Plotten Sie die Lösungen bis zum Zeitpunkt  $t_{end} = 10$  und auch die von Ihrem Programm verwendeten Schrittweiten.

**Besprechung in der Übung am 18.05.2026.**