Dr. Vasile Gradinaru

Dr. Adrian Montgomery Ruf

Serie 5

Best before: Di. 31.03. / Mi. 01.04, in den Übungsgruppen

Koordinatoren: Adrian Montgomery Ruf, HG G 54.1, adrian.ruf@sam.math.ethz.ch

Webpage: http://metaphor.ethz.ch/x/2020/fs/401-1662-10L/#exercises

1. Simples Splittingverfahren

Die folgende ODE beschreibt die Drehung und das gleichzeitige Schrumpfen eines Vektors in \mathbb{R}^2 .

$$\frac{d}{dt}\underline{y} = \frac{dR}{dt} \cdot R^{-1} \cdot \underline{y} + b\,\underline{y} \tag{1}$$

mit b = -0.1 und der Rotationsmatrix

$$R(t) = \begin{pmatrix} \cos \theta t & -\sin \theta t \\ \sin \theta t & \cos \theta t. \end{pmatrix}$$
 (2)

- a) Identifizieren Sie die Rotations- und Streckungsterme in der ODE. Splitten Sie die ODE in die zwei Terme.
- b) Lösen Sie die beiden ODEs, welche Sie durch das Splitting erhalten haben, analytisch. Hinweis: Die beiden Terme haben eine klare geometrische Bedeutung. Nutzen Sie dies aus um analytische Lösungen zu finden.
- c) Implementieren Sie das Strang-Splittingverfahren und integrieren Sie die ODE mit dem Startwert y = (1,0) bis t = 100.

Hinweis: Implementieren Sie autonome Lösungsoperatoren.

Hinweis: Verwenden Sie das Template simple_splitting.py.

2. Teilchen im Gravitationsfeld einer Punktmasse

Bewegungsgleichungen können oft als Hamiltonisches System

$$\underline{\dot{q}} = \nabla_{\underline{p}} \cdot H(\underline{p}, \underline{q}) \tag{3}$$

$$\dot{p} = -\nabla_q \cdot H(p, q) \tag{4}$$

geschrieben werden. Für ein Teilchen im Gravitationsfeld der Sonne gilt

$$H = 1/2m ||p||^2 + U(q)$$

wobei

$$U(\underline{q}) = U(q) = -\frac{GM}{q}.$$

Wir setzen G = M = m = 1.

- a) Leiten Sie die Bewegungsgleichungen eines Teilchens in im Gravitationsfeld einer Punktmasse her. Verwenden Sie die Newtonschen Gesetze. Vergewissern Sie sich, dass (3) mit der von Ihnen hergeleiteten ODE übereinstimmt.
- b) Spalten Sie den Hamiltonian in zwei Teile $T(\underline{p})$ und $V(\underline{q})$. Welchen physikalischen Grössen ensprechen T und V?
- c) Schreiben Sie die beiden ODEs, welche durch das Splitting entstehen, auf und lösen Sie beide analytisch.
- d) Implementieren Sie Strang-Splitting oder eines der vielen Splittingverfahren aus Code 2.4.9 im Skript, die Parameter finden Sie auch in splitting_parameters.py.
- e) Integrieren Sie (3) mit Startwert p(0) = (0,1), q(0) = (1,0) bis zur Zeit t = 50. Plotten Sie q_2 - q_1 , p-q sowie H - t, T - t und V - t. Die letzten drei Grössen plotten Sie am besten in einem Plot.
 - Versuchen Sie andere Startwerte.
 - Untersuchen Sie das Langzeitverhalten.
 - Probieren Sie auch ganz kleine Schrittweiten aus.

3. Kernaufgabe: Pendel mit Reibung und externer Kraft

Modellierung der Physik

Wir betrachten das mathematische Pendel, welches durch folgende Gleichung (l=g=1) beschrieben ist:

$$\ddot{\varphi} + \mu \dot{\varphi} + \frac{g}{l} \sin \varphi = F(t) \tag{5}$$

mit externer Kraft:

$$F(t) = A\sin(\omega t) \tag{6}$$

mit Frequenz $\omega=1.3$, Amplitude A=1 und Reibung $\mu=0$ bzw. $\mu=0.1$. Verwenden Sie die Anfangswerte $\varphi(0)=\frac{\pi}{3}$ und $\dot{\varphi}(0)=0$.

- a) Lösen Sie (5) mit Runge-Kutta aus ode45.
- b) Lösen Sie (5) mit den Splitting-Verfahren SS, PRKS6, Y61, KL8.
 Hinweis: Sie finden die Parameter der verschiedenen Splittingverfahren in splitting_parameters.py.
- c) Plotten Sie die Auslenkung $\varphi(t)$ und die Trajektorien im Phasenraum $\varphi(t)$, $\dot{\varphi}(t)$. Hinweis: Verwenden Sie das Template pendulum.py.