

# Symplektische Verfahren und Schrittweitenkontrolle

## 1 Wiederholung Numerik ODE

### 1.1 Hamiltonsche Systeme

Wir betrachten Hamiltonsche Systeme der folgenden Form

$$u'(t) = J^{-1}H'(u(t)), \quad J = \begin{pmatrix} 0 & I \\ -I & 0 \end{pmatrix}, \quad u(t) = \begin{pmatrix} p(t) \\ q(t) \end{pmatrix} \quad (1)$$

Wobei der Hamiltonien  $H$  eine Erhaltungsgröße ist.

### 1.2 Symplektisch

Eine lineare Abbildung  $A$  heißt symplektisch, genau dann, wenn sie die Bilinearform  $\langle \cdot, J \cdot \rangle$  erhält. Es also gilt:

$$\langle Ax, JAy \rangle = \langle x, Jy \rangle \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^{2d}. \quad (2)$$

Eine differenzierbare Abbildung heißt symplektisch, genau dann, wenn ihre Jacobi-Matrix symplektisch ist.

### 1.3 Charakteristische Eigenschaften Hamiltonscher Systeme

ODE Systeme  $u'(t) = f(u(t))$  sind genau dann (lokal) Hamiltonsch, wenn der zugehörige Fluss  $\psi_t$  der  $(p_0, q_0) \mapsto (p(t), q(t))$  abbildet, eine symplektische Abbildung ist. Zudem gilt dann, dass das von  $dp \wedge dq$  aufgespannte Phasenraumvolumen erhalten bleibt.

### 1.4 Symplektisches Verfahren

Es kann kein numerisches Einschrittverfahren geben, welches beliebige Hamiltonien  $H$  exakt erhält. Man kann jedoch Verfahren  $\phi_h$  entwickeln, die  $(p^n, q^n) \mapsto (p^{n+1}, q^{n+1})$  symplektisch abbilden und damit das Phasenraumvolumen erhalten.

Diese symplektischen Verfahren besitzen viele Vorteile gegenüber klassischen Runge-Kutta-Verfahren, insbesondere wenn man über große Zeitskalen integriert. [4] [5]

## 2 Numerisches Beispiele

Der Vorteil von symplektischen Verfahren wird schnell ersichtlich, wenn man folgendes Hamiltonsche Systeme  $\mathcal{H} = \frac{1}{2}(p_1^2 + p_2^2) - \frac{1}{\sqrt{q_1^2 + q_2^2}}$ , welches den elliptischen Orbit eines Planeten um die Sonne modelliert, über große Zeitskalen integriert.

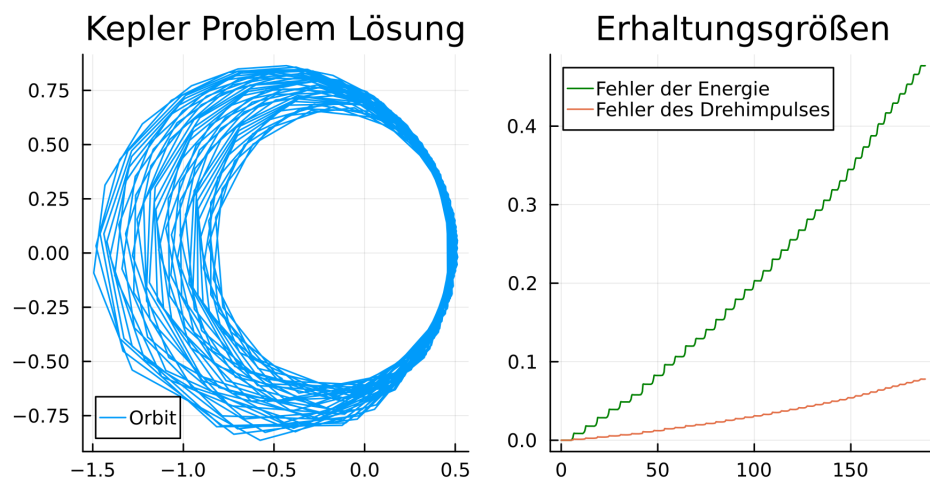


Abbildung 1: Zeitintegration über 30 Umläufe mithilfe des expliziten Runge-Kutta-Verfahrens Tsit5

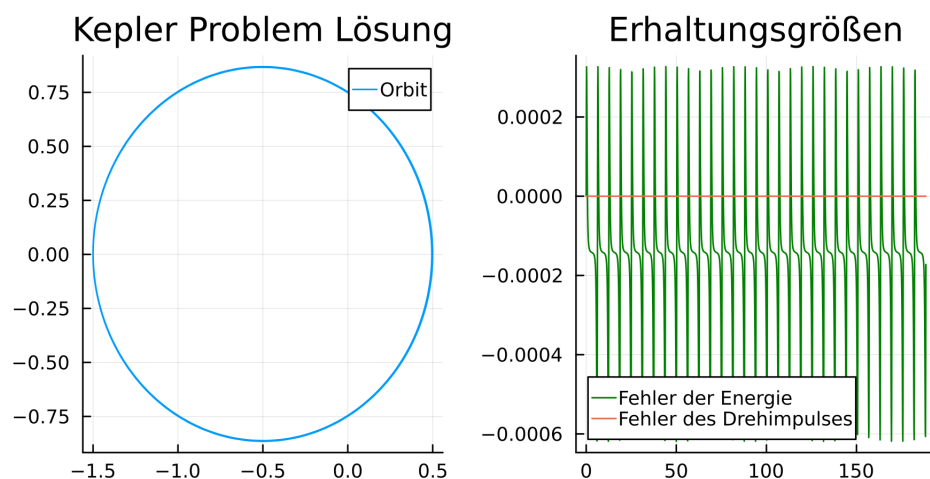


Abbildung 2: Zeitintegration über 30 Umläufe mithilfe des symplektischen Verfahrens Ruth3

Während der Orbit des Planeten beim explizite Verfahren langsam aber sicher der Sonne immer näher kommt und es zudem einen linearen Drift in der Gesamtenergie des Systems gibt, bleibt das symplektische Verfahren, wie wir es aus unserer Alltagserfahrung kennen, auf der Umlaufbahn und die Gesamtenergie bleibt zwar nicht exakt erhalten, ihr Fehler ist aber periodisch.

### 3 Symplektische Verfahren und Schrittweitenkontrolle

Ein wesentliches Element von klassischen Runge-Kutta-Verfahren ist die Schrittweitenkontrolle. Mithilfe dieser können wir sicherstellen, dass unsere numerische Lösung im Rahmen unserer vorgehenden Toleranz genau ist und zudem effizient berechnet wird.

Es gilt jedoch, dass eine Einschnittverfahren  $\phi_{h_n}$  mit variabler Schrittweite  $h_n = h \cdot \Theta(p^n, q^n; h)$  nur dann symplektisch sein können, wenn gilt  $\Theta(p^n, q^n; h) = \Theta(p^0, q^0; h) + \mathcal{O}(h^2)$ . Also anders gesagt, die Schrittweite  $h_n$  asymptotisch konstant ist.

Den Beweis dazu findet man im Paper *Does variable step size ruin a symplectic integrator?* von R.D. Skeel und C.W. Gear [6].

### Git-Repository

Dieses Handout, sowie die in meinem Vortrag verwendeten Pluto Notebooks sind in folgendem Git-Repository zu finden: [https://github.com/cwittens/Hauptseminar\\_ODE](https://github.com/cwittens/Hauptseminar_ODE).

### Literatur

1. Blanes, S. & Iserles, A. Explicit adaptive symplectic integrators for solving Hamiltonian systems. *Celestial Mechanics and Dynamical Astronomy* **114**, 297–317. ISSN: 1572-9478. <http://dx.doi.org/10.1007/s10569-012-9441-z> (Aug. 2012).
2. Calvo, M. P. & Sanz-Serna, J. The Development of Variable-Step Symplectic Integrators, with Application to the Two-Body Problem. *Siam Journal on Scientific Computing* **14** (Juli 1993).
3. Hairer, E. Variable time step integration with symplectic methods. *Applied Numerical Mathematics* **25**. Special Issue on Time Integration, 219–227. ISSN: 0168-9274. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168927497000615> (1997).
4. Rackauckas, C. What does symplectic mean in reference to numerical integrators? Computational Science Stack Exchange. <https://scicomp.stackexchange.com/q/29154>.
5. Ranocha, H. Vorlesungsnotizen "Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen" Vorlesungsskript. 2024.
6. Skeel, R. D. & Gear, C. Does variable step size ruin a symplectic integrator? *Physica D: Nonlinear Phenomena* **60**, 311–313. ISSN: 0167-2789. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/016727899290247K> (1992).

Latex Vorlage übernommen von <https://github.com/MrBlackRocket/LaTeX-Handout-Vorlage>