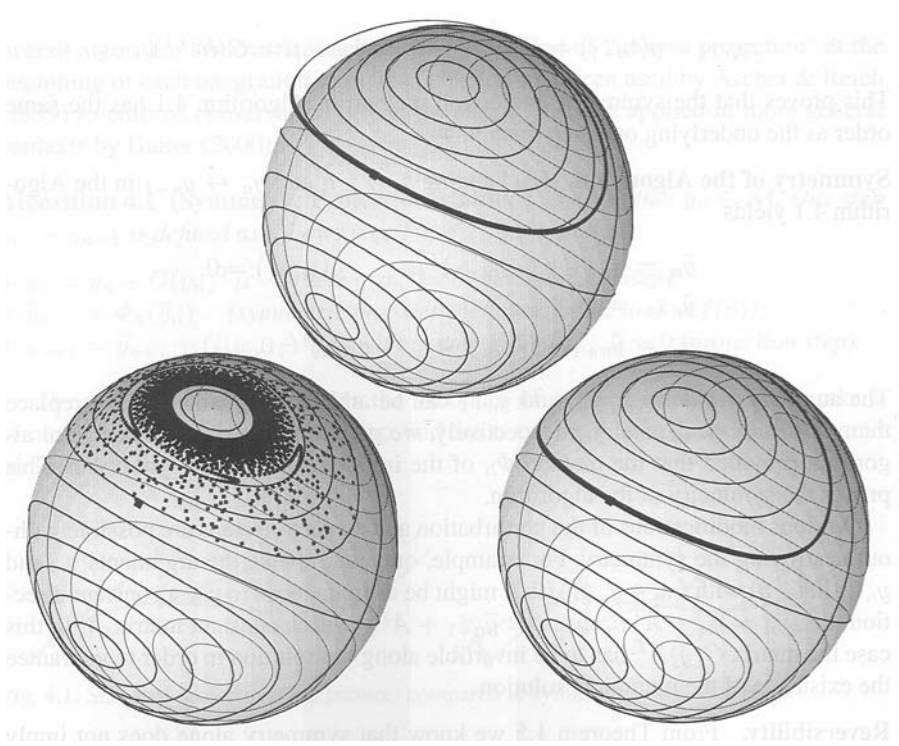


Symmetrische Projektion



Bewegung des Starrkörpers im \mathbb{R}^3

Trapezregel $h = 1.0$, $N = 5000$

- a) ohne Projektion
- b) klassische Projektion
- c) symmetrische Projektion

© Hairer, Lubich, Wanner 2002

