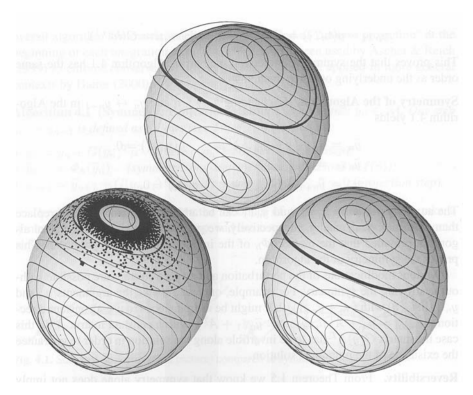
Symmetrische Projektion



© Hairer, Lubich, Wanner 2002

Bewegung des Starrkörpers im \mathbb{R}^3 Trapezregel $h=1.0,\ N=5000$

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



Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, FB Mathematik und Informatik Martin Arnold: Geometrische Zeitintegration (SoS 2004)