## Beispiel: Sonnensystem, äußere Planeten

## Literatur:

E. Hairer, C. Lubich, G. Wanner: Geometrical Numerical Integration. Springer 2002.

planet	mass	initial position	initial velocity
Jupiter	$m_1 = 0.000954786104043$	-3.5023653	0.00565429
		-3.8169847	-0.00412490
		-1.5507963	-0.00190589
Saturn	$m_2 = 0.000285583733151$	9.0755314	0.00168318
		-3.0458353	0.00483525
		-1.6483708	0.00192462
Uranus	$m_3 = 0.0000437273164546$	8.3101420	0.00354178
		-16.2901086	0.00137102
		-7.2521278	0.00055029
Neptune	$m_4 = 0.0000517759138449$	11.4707666	0.00288930
		-25.7294829	0.00114527
		-10.8169456	0.00039677
Pluto	$m_5 = 1/(1.3 \cdot 10^8)$	-15.5387357	0.00276725
		-25.2225594	-0.00170702
		-3.1902382	-0.00136504

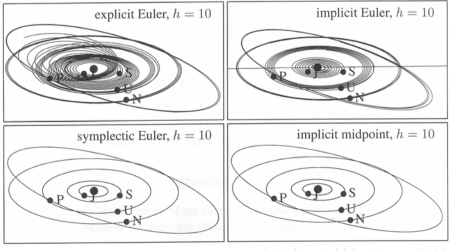
© Hairer, Lubich, Wanner 2002

## Beispiel Sonnensystem

• Lösungstrajektorien

## Beispiel Sonnensystem

Modelldaten







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