

# Beispiel: Sonnensystem, äußere Planeten

Literatur:

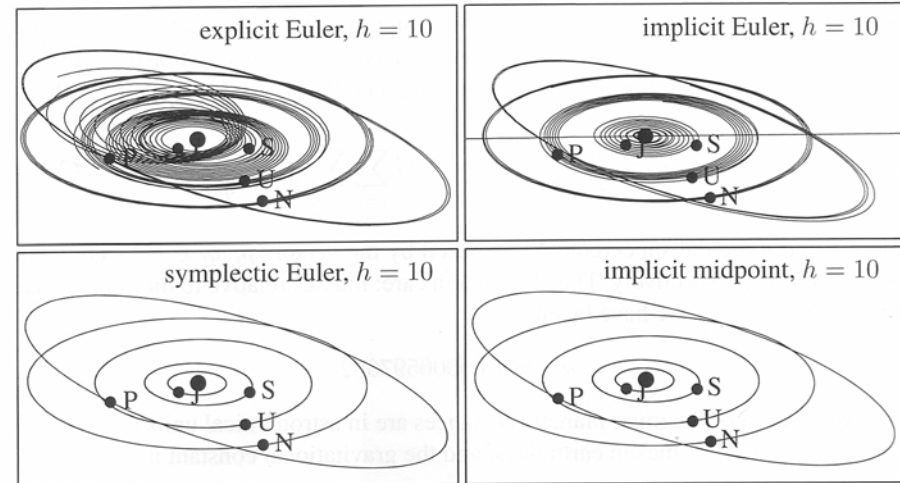
E. Hairer, C. Lubich, G. Wanner: Geometrical Numerical Integration. Springer 2002.

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

© Hairer, Lubich, Wanner 2002

## Beispiel Sonnensystem

- Modelldaten



© Hairer, Lubich, Wanner 2002

## Beispiel Sonnensystem

- Lösungstrajektorien

