Adam Křivka doc. Mgr. Miroslav Brož, Ph. D.

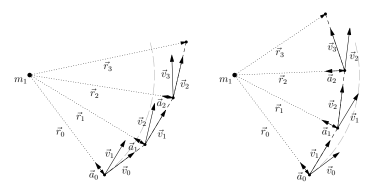
Cyrilometodějské gymnázium a střední odborná škola pedagogická Brno, Lerchova 63, 602 00 Brno

18. ledna 2019

Úvod

- Úvod
- Nebeská mechanika
- 3 Planetky ve sluneční soustavě
- 4 Vlastnosti rodiny Eunomia
- Závěr

Nebeská mechanika (Problém N těles)

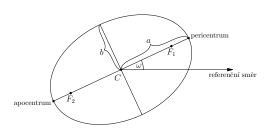


Obrázek: Ilustrace dopředné (vlevo) a zpětné (vpravo) Eulerovy metody pro výpočet problému dvou těles.

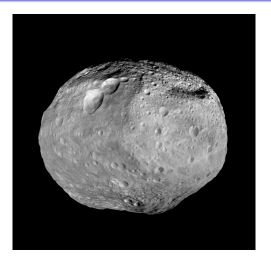
$$m_i \vec{a}_i = -\sum_{\substack{j=1 \ i \neq i}}^{N} \frac{G m_i m_j}{|\vec{r}_i - \vec{r}_j|^3} (\vec{r}_i - \vec{r}_j), \quad \text{pro } i \in \{1, 2, \dots, N\}$$

Nebeská mechanika (Elementy dráhy)

- Velká poloosa $a \, [\mathrm{AU}]$
- Excentricita e
- Sklon $i [\circ]$

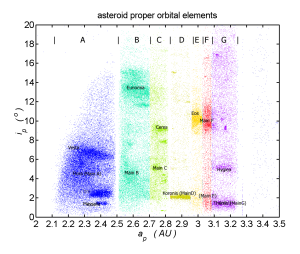


$$e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$$

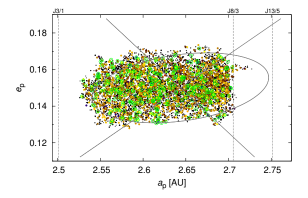


Obrázek: Planetka (4) Vesta. Fotografie byla pořízena americkou sondou *Dawn*. Převzato z NASA/JPL-Caltech/UCLA/MPS/DLR/IDA [1].

Planetky ve sluneční soustavě



Obrázek: Planetky hlavního pásu podle vlastních elementů dráhy — vlastní velké poloosy $a_{\rm D}$ a vlastního sklonu $i_{\rm D}$. Převzato z [2].

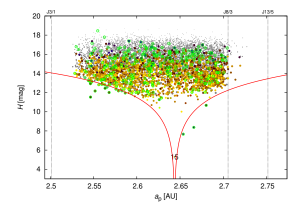


Obrázek: Pozorovaná rodina Eunomia v rovině vlastní hlavní poloosy $a_{\rm p}$ a vlastní excentricity $e_{\rm p}$, identifikovaná *hierarchickou shlukovací metodou*. Barevná škála odpovídá albedu $p_{\rm V}$ a $p_{\rm IR}$ z katalogu WISE.

0.8 0.6 PIR 0.4 0.2 0.2 0.4 0.8 0.6 p_V

Obrázek: Albeda $p_{\rm V}$ a $p_{\rm IR}$ z katalogu WISE. Pro vyřazení přimísených byly zvoleny hraniční hodnoty $0,05 \le p_{\rm V} \le 0,4$.

Vlastnosti rodiny Eunomia



Obrázek: Rozdělení pozorované rodiny *Eunomia* v rovině vlastní hlavní poloosy $a_{\rm p}$ a absolutní hvězdné velikosti H. Lze pozorovat typický tvar "V", který je způsobem počátečním rychlostním polem a Jarkovského jevem.

- NASA/JPL-Caltech/UCLA/MPS/DLR/IDA. Full View of Vesta. 2012. URL: https: //photojournal.jpl.nasa.gov/catalog/PIA15678.
- Wikimedia Commons. File: Asteroid Inc Au. png Wikimedia Commons, the free media repository. [Online; navštíveno 25. 12. 2018]. 2017. URL: https: //commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File: AsteroidIncAu.png&oldid=247505564.

Děkuji za pozornost.