Segundo EP

Felipe Miyazato - 8944453

April 13, 2020

1 Questão 1

1.1 Equação do movimento para \vec{r}_1

Igualando a segunda equação de Newton para o corpo 1,

$$\vec{F}_1 = m_1 \frac{d^2 \vec{r}_1}{dt^2}$$

e sua lei da gravitação universal,

$$\vec{F}_1 = Gm_1m_i \frac{\vec{r}_i - \vec{r}_1}{|\vec{r}_i - \vec{r}_1|^3}$$

obtemos

$$m_1 \frac{d^2 \vec{r}_1}{dt^2} = \sum_i G m_1 m_i \frac{\vec{r}_i - \vec{r}_1}{|\vec{r}_i - \vec{r}_1|^3}$$

Simplificando para o problema dos 3 corpos

$$\frac{d^2\vec{r}_1}{dt^2} = -Gm_2 \frac{\vec{r}_1 - \vec{r}_2}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|^3} - Gm_3 \frac{\vec{r}_1 - \vec{r}_3}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_3|^3}$$

1.2 Equações análogas para \vec{r}_2 e \vec{r}_3

Analogamente

$$\frac{d^2\vec{r}_2}{dt^2} = -Gm_1 \frac{\vec{r}_2 - \vec{r}_1}{|\vec{r}_2 - \vec{r}_1|^3} - Gm_3 \frac{\vec{r}_2 - \vec{r}_3}{|\vec{r}_2 - \vec{r}_3|^3}$$

$$\frac{d^2\vec{r}_3}{dt^2} = -Gm_1 \frac{\vec{r}_3 - \vec{r}_1}{|\vec{r}_3 - \vec{r}_1|^3} - Gm_2 \frac{\vec{r}_3 - \vec{r}_2}{|\vec{r}_3 - \vec{r}_2|^3}$$

1.3 Conversão para sistema de primeira ordem

Definindo

$$\vec{v}_i = \frac{d\vec{r}_i}{dt}$$

obtemos

$$\begin{split} \frac{d\vec{r}_1}{dt} &= \vec{v}_1 \\ \frac{d\vec{v}_1}{dt} &= -Gm_2 \frac{\vec{r}_1 - \vec{r}_2}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|^3} - Gm_3 \frac{\vec{r}_1 - \vec{r}_3}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_3|^3} \\ \frac{d\vec{r}_2}{dt} &= \vec{v}_2 \\ \\ \frac{d\vec{v}_2}{dt} &= -Gm_1 \frac{\vec{r}_2 - \vec{r}_1}{|\vec{r}_2 - \vec{r}_1|^3} - Gm_3 \frac{\vec{r}_2 - \vec{r}_3}{|\vec{r}_2 - \vec{r}_3|^3} \\ \frac{d\vec{r}_3}{dt} &= \vec{v}_3 \\ \\ \frac{d\vec{v}_3}{dt} &= -Gm_1 \frac{\vec{r}_3 - \vec{r}_1}{|\vec{r}_2 - \vec{r}_1|^3} - Gm_2 \frac{\vec{r}_3 - \vec{r}_2}{|\vec{r}_3 - \vec{r}_2|^3} \end{split}$$

2 Questão 2

Não vamos usar as estimativas de erro da integração numérica para as variáveis de velocidade, pois é uma variável introduzida em nossa solução apenas para generalizar os métodos de integração numérica de equações de diferença de primeira ordem para ordens superiores.

As simetrias inerentes da teoria de mecânica clássica nos convidam a usar a norma euclideana para medir estimativas dos erros, assim implementouse.