## PROJETO 6 - Introdução à Física Computacional - 2020 - Turma 2 LEIS DE KLEPER E O PROBLEMA DE TRÊS CORPOS Data de entrega: 01/07/2020 (quarta feira)

Consideraremos neste projeto o efeito da atração gravitacional entre os planetas e o sol. A força de atração gravitacional, de acordo com a lei da gravitação de Newton, entre um Planeta (massa  $M_P$ ) e o Sol (massa  $M_S$ ) é dada por:

$$\vec{F}_G = -G \frac{M_S M_P}{r^3} \vec{r},\tag{0.1}$$

sendo G a constante gravitacional de dimensão  $[G] = [L^3T^{-2}M^{-1}]$  e  $\vec{r}$  o vetor distância entre o Sol e o Planeta. Como os raios médios das translações dos Planetas bem como seus períodos são números grandes no sistema MKS é conveniente usarmos unidades astronômicas de espaço tempo. A unidade de espaço é o UA (unidade astronômica) (1UA =  $1.5 \ 10^{11} \mathrm{m}$ ), correspondendo à distância média Terra-Sol, a unidade de tempo é o ano (1ano =  $3.210^7 \mathrm{s}$ ), período de translação da Terra. A unidade de massa correspondente pode ser obtida aproximando-se a órbita terrestre como circular, e temos:

$$\frac{M_T v^2}{r}$$
 = f. centrípeta = f. gravitacional =  $\frac{GM_SM_T}{r^2}$ , (0.2)

então

$$GM_S = v^2 \cdot r = (\frac{2\pi r}{\text{ano}})^2 \cdot r = 4\pi^2 \frac{(\text{UA})^3}{\text{ano}^2},$$
 (0.3)

ou seja  $GM_S = 4\pi^2$  nas unidades astronômicas.

Vamos considerar inicialmente o problema de dois corpos (Planeta +Sol). Neste caso a conservação de momento angular (forças centrais) implica num movimento planar. Consideremos o Sol parado na origem  $(x_S, y_S) = (0,0)$ . A equação de movimento para o planeta (coordenada (x, y) será:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{F_{G,x}}{M_T} = -\frac{GM_Sx}{r^3}; \quad \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{F_{G,y}}{M_T} = -\frac{GM_Sy}{r^3}, \tag{0.4}$$

sendo  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

Vamos no presente projeto, ao invés de usarmos o método de Euler-Cromer, usar o **Método de Verlet** que se baseia na expansão Taylor:

$$y(t_i \pm \Delta t) = y(t_i) \pm \frac{dy}{dt_i} \Delta t + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt_i^2} (\Delta t)^2 \pm \frac{1}{6} \frac{d^3 y}{dt_i^3} (\Delta t)^3 + \cdots$$
 (0.5)

Somando-se as expressões como os dois sinais obtemos

$$y_{i+1} = 2y_i - y_{i-1} + \frac{d^2y}{dt_i^2} (\Delta t)^2 + O(\Delta t)^4, \tag{0.6}$$

que é uma ordem mais precisa que o método de Euler que usamos até aqui. Contudo aqui temos que calcular o  $y_2$ , e para isto precisamos de  $y_{-1}$ . Isto é concertado usando-se, por exemplo o  $y_2$  da expressão "Eulerense"  $y_2 = y_1 + v_0 \Delta t$ , sendo  $v_0$  a velocidade inicial dada.

**TAREFA A:** Monte as expressões para usar o método de Verlet e faça um programa que calcule as posições (x(t), y(t)) de um planeta que gira ao redor do sol. Que valor de  $\Delta t$  você precisa ajustar para ter órbita circular?

**a1)** Considere a tabela abaixo onde temos as massas, raios e excentricidades das órbitas planetárias do sistema solar. A excentricidade (veja figura abaixo) é dada por:

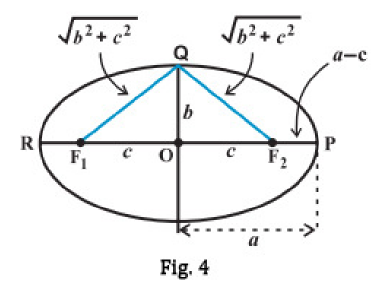
$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} \tag{0.7}$$

Considere os dados solares:

Planeta	massa (Kg)	raio (UA)	excentricidade
Mercúrio	$2.4 \ 10^{23}$	0.39	0.206
Venus	$4.9 \ 10^{24}$	0.72	0.007
Terra	$6.0 \ 10^{24}$	1.00	0.017
Marte	$6.6 \ 10^{23}$	1.52	0.093
Júpiter	$1.9 \ 10^{27}$	5.20	0.048
Saturno	$5.7 \ 10^{26}$	9.24	0.056
Urano	$8.8 \ 10^{25}$	19.19	0.046
Netuno	$1.03 \ 10^{26}$	30.06	0.010
Plutão	$6.0 \ 10^{24}$	39.53	0.248

Estrela: Sol  $\rightarrow M_S = 2.10^{30} \text{ Kg} \approx 10^3 M_{\text{Júpiter}} \approx 3.10^5 M_{\text{Terra}}$ .

Calcule por tentativa e erro a velocidade que teria que ter cada planeta para se obter uma



órbita circular. Faça uma tabela da razão  $\frac{T^2}{R^3}$  para os planetas (Terceira Lei de Kleper), onde T e R são os períodos e raios das respectivas órbitas (discuta seus resultados).

- **a2)** Execute seu programa para órbitas não circulares e verifique em que condições as órbitas são fechadas ou não. Verifique no caso das órbitas fechadas as três leis de Kleper:
  - 1. Todos os planetas movem-se em órbitas elípticas tendo o Sol num dos focos.
  - 2. A linha que une um planeta ao Sol varre áreas iguais em tempos iguais.
- 3. Se T é o período da órbita e a o semi-eixo maior da órbita então  $\frac{T^2}{a^3}$  é constante para todos os planetas.

TAREFA B: Problema de três ou mais corpos. Podemos generalizar o programa anterior para incluir todos os planetas. Para facilitar colocaremos os planetas no plano. Diferentemente do problema de dois corpos a órbita de cada planeta não será mais exatamente periódica. Para testar esta afirmação consideraremos o problema de 3 corpos em que temos a terra  $(M_T)$ , Sol  $(M_S)$  e Júpiter  $(M_J)$ . Neste caso as equações de movimento para a

Terra  $(x_T, y_T)$  são:

$$\frac{d^2x_T}{dt^2} = -G\frac{M_S x_T}{r_{T-S}^3} - G\frac{M_J}{r_{T-J}^3}(x_T - x_J),\tag{0.8}$$

$$\frac{d^2y_T}{dt^2} = -G\frac{M_Sy_T}{r_{T-S}^3} - G\frac{M_J}{r_{T-J}^3}(y_T - y_J),\tag{0.9}$$

e equações análogas para Júpiter  $(x_J,y_J)$ . Em (7) e (8)  $r_{T-S}=\sqrt{(x_T-x_S)^2+(y_T-y_S)^2}$  e  $r_{T-J}=\sqrt{(x_T-x_J)^2+(y_T-y_J)^2}$  são as distâncias instantâneas Terra-Sol e Terra-Júpiter, respectivamente.

- **b1)** Faça um programa usando o método de Verlet para o problema de três corpos. Calcule a órbita da Terra colocando Júpiter na posição e velocidade que teria caso sua órbita fosse circular (no problema de dois corpos). Mostre que agora diferentemente do problema de dois corpos a órbita terrestre não é mais periódica. Que distâncias típicas a Terra passa a cada ano de sua posição anterior?
  - **b2)** Multiplique a massa de Júpiter por 100 e 1000 e veja os efeitos mais acentuados.
- **b3)** Existe uma faixa relativamente grande do sistema solar com uma grande concentração de asteróides. Alguns deles possuem dados astronômicos conforme a tabela abaixo.

Objeto	raio (UA)	velocidade (UA/ano)
Asteróide I	3.000	3.628
Asteróide II	3.276	3.471
Asteróide III	3.700	3.267

Considere os dados para Júpiter sendo raio 5200 UA e velocidade 2.755 UA/ano. Despreze o efeito dos asteróides em Júpiter e apenas considere o efeito de Júpiter e do Sol os asteróides. Monte as órbitas dos asteróides devido as efeito gravitacionais de Júpiter. Discuta seus resultados. Você já ouviu falar nas lacunas de Kirkwood?

- b3) Coloque os planetas todos juntos (no plano) e brinque com eles !!!
- b4) **Desafio Opcional**: Voce conseguiria fazer um programa que calculasse as coordenas vistas da terra dos planetas ao longo do ano? Voce conseguiria fazer um programa que calculasse as eclipses lunares e solares?