Lista de Ejercicios I

Manuel Garcia.

March 6, 2024

1

(a)

$$\hat{r} = \rho \sin \phi \cos \theta \hat{i} + \rho \sin \phi \sin \theta \hat{j} + \rho \cos \phi \hat{k} \tag{1}$$

(b)

$$\alpha = 90^{\circ} - \phi \qquad \beta = 90^{\circ} - \theta$$
 Despejando θ y ϕ
$$\phi = \frac{\pi}{2} - \alpha \qquad \theta = \frac{\pi}{2} - \beta$$

$$\sin \frac{\pi}{2} - \alpha = \cos \alpha \qquad \cos \frac{\pi}{2} - \alpha = \sin \alpha$$

$$\sin \frac{\pi}{2} - \beta = \cos \beta \qquad \cos \frac{\pi}{2} - \beta = \sin \beta$$

Reemplazando en \hat{r}

 $\hat{r} = \rho \cos \alpha \sin \beta \hat{i} + \rho \cos \alpha \cos \beta \hat{j} + \rho \sin \alpha \hat{k}$

(c)

Coordenadas horizontales: Tomando el plano del horizonte como el plano xy y el eje cenit como el eje z positivo; β seria la coordenada acimut y α seria la altura.

Coordenadas ecuatoriales geocentricas: Tomando el plano xy como el plano ecuatorial y el eje z positivo como el norte celeste, θ seria la ascension recta y α seria la declinacion.

Coordenadas eclipticas: Tomando el plano xy como el plano ecliptico y el eje z positivo como el polo ecliptico norte; θ seria la longitud y α seria la latitud.

Coordenadas galácticas: Tomando el plano xy como el plano del circulo galáctico y el eje z positivo como el polo norte galáctico; θ seria la longitud galactica y α seria la latitud galactica.

 $\mathbf{2}$

(a)

$$mr_A v_A = mr_B v_B \rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{r_B}{r_A}$$

$$\operatorname{Como} r_B = 4r_A$$

$$\frac{v_A}{v_B} = \frac{4r_A}{r_A} = 4 \rightarrow v_A = 4v_B$$

$$\frac{T_A^2}{r_A^3} = \frac{T_B^2}{r_B^3} \rightarrow \left(\frac{T_A}{T_B}\right)^2 = \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^3 \rightarrow \frac{T_A}{T_B} = \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^{3/2}$$

$$\frac{T_A}{T_B} = \left(\frac{r_A}{4r_A}\right)^{3/2} = \frac{1}{8}$$

$$T_B = 8T_A$$

(c) El potencial gravitacional es $u=-\frac{GMm}{r}$ y para orbitas circulares tenemos que $v^2=\frac{GM}{r}$

$$H=k+u=\frac{GMm}{2r}-\frac{GMm}{r}=-\frac{GMm}{r}$$

$$H_A=-\frac{GMm}{r_A} \qquad \qquad H_B=-\frac{GMm}{r_B}=-\frac{GMm}{4r_A}$$

$$\frac{H_A}{H_B} = \frac{\frac{GMm}{r_A}}{\frac{GMm}{4r_A}} = 4$$

$$H_A = 4H_B$$

El planeta A tiene 4 veces la energia total del planeta B.

3

(a)

$$mr_a v_a = mr_p v_p$$

$$\frac{r_a}{r_p} = \frac{v_p}{v_a}$$

$$\text{Como } v_a = \frac{v_p}{3}$$

$$\frac{r_a}{r_p} = \frac{v_p}{v_p/3} = 3$$

$$r_a = 3r_p$$

(b)

Semieje Mayor

$$a = \frac{r_a + r_p}{2} = \frac{4}{2}r_p = 2r_p$$

Semidistancia Focal

$$c = \frac{r_a - r_p}{2} = \frac{2r_p}{2} = r_p$$

Excentricidad

$$\epsilon = \frac{c}{a} = \frac{r_p}{2r_p} = \frac{1}{2} \tag{2}$$

(c)

$$\begin{split} U_a &= -\frac{GMm}{r_a} & U_p = -\frac{GMm}{r_p} \\ \frac{U_a}{U_p} &= \frac{-\frac{GMm}{r_a}}{-\frac{GMm}{r_a}} = \frac{r_p}{r_a} = \frac{1}{3} & \rightarrow & U_p = 3U_a \end{split}$$

4

(a)

Semieje Mayor

$$a = \frac{r_A + r_B}{2} = \frac{(8+2)10^8}{2} = 5 \times 10^8$$

Semidistancia Focal

$$c = \frac{r_a - r_p}{2} = \frac{(8+2)10^8}{2} = 5 \times 10^8$$

Excentricidad

$$\epsilon = \frac{c}{a} = \frac{3 \times 10^8}{5 \times 10^8} = \frac{3}{5}$$

(b) Tenemos que $a_2^3=125\times 10^{24},\,a_1^3=8\times 10^{24}$ y $T_1=2$ años. Usando la tercera ley de kepler.

$$\frac{T_1^2}{a_1^3} = \frac{T_2^2}{a_2^3} \quad \rightarrow \quad T_2 = \sqrt{\frac{T_1^2 a_2^3}{a_1^3}}$$

$$T_2 = \sqrt{\frac{2^2 (125 \times 10^{24})}{8 \times 10^{24}}} \text{año} = 5\sqrt{5/2} \text{ año}$$

(c) En el periastro $v_1 = v_2$.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \pi \frac{1}{\tilde{a}\tilde{n}o}$$

$$v_{p2} = v_{p1} = \pi \frac{1}{\tilde{a}\tilde{n}o} 2 \times 10^8 \text{km} = 2\pi \times 10^8 \frac{\text{km}}{\tilde{a}\tilde{n}o}$$

$$v_{p2} = 2\pi \times 10^8 \frac{\text{km}}{\tilde{a}\tilde{n}o} \frac{\tilde{a}\tilde{n}o}{3.15 \times 10^7 s} = \frac{20\pi}{3.15} \frac{\text{km}}{\text{s}}$$

$$v_{p2} = 2\pi \times 10^8 \frac{\text{km}}{\tilde{a}\tilde{n}o} \frac{6.68 \times 10^{-9} \text{UA}}{\text{km}} = (2\pi)(6.68) \times 10^{-1} \frac{\text{UA}}{\tilde{a}\tilde{n}o}$$

En el apoastro

$$mv_{a2}r_a = mv_{p2}r_p \quad \to \quad v_{a2} = \frac{v_{p2}r_p}{r_a} = \frac{v_{p2}(2 \times 10^8)}{8 \times 10^8} = \frac{v_{p2}}{4}$$
$$v_{a2} = \frac{1}{4} \left(\frac{20\pi}{3.15}\right) \frac{\text{km}}{\text{s}}$$

(d) Para orbitas circulares y $m \ll M$ tenemos que $GMT^2 = r^3 4\pi^2$.

$$M = \frac{r_1^3 4\pi^2}{GT_1^2} = \frac{(2 \times 10^{11} \text{m})^3 4\pi^2}{(6.67 \times 10^{-11} \frac{m^3}{\text{kg s}^2})(6.31 \times 10^7 \text{s})^2} = 1.19 \times 10^{30} \text{kg}$$
$$M = 1.19 \times 10^{30} \text{kg} \frac{M_{\odot}}{1.989 \times 10^{30} \text{kg}} = 0.598 M_{\odot}$$

5

Tenemos que $M_T=2.14\times 10^{22} {\rm kg}~{\rm y}~R_T=1.35\times 10^3 {\rm km}$.

$$g_T = \frac{GM_T}{R_T^2} = \frac{(6.67 \times 10^{-11} \frac{m^3}{\text{kg s}^2})(2.14 \times 10^{22} \text{kg})}{(1.35 \times 10^6 \text{m})^2} = 7.83 \times 10^{-1} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

Para hallar la masa (M) de un planeta con el radio de la tierra $(R = 6.38 \times 10^6 m)$ que tenga la misma aceleración (g) que el planeta triton debemos igualar ambas aceleraciones y despejar M.

$$g = \frac{GM}{R^2} = g_T$$

$$\frac{GM}{R^2} = \frac{GM_T}{R_T^2} \rightarrow M = \frac{M_T R^2}{R_T^2}$$

$$M = \frac{(2.14 \times 10^{22} \text{kg})(6.38 \times 10^6 m)^2}{(1.35 \times 10^6 m)^2} = 4.78 \times 10^{23} \text{kg}$$

De forma analoga para $M=5.97\times 10^{24}{\rm kg}$

$$R = \sqrt{\frac{MR_T^2}{M_T}} = \sqrt{\frac{(5.97 \times 10^{24} \text{kg})(1.35 \times 10^3 \text{km})^2}{(2.14 \times 10^{22} \text{kg})}} = 22.55 \times 10^3 \text{km}$$
(3)