

---



---

## Exercícios Resolvidos de Física Básica

**Jason Alfredo Carlson Gallas**, professor titular de física teórica,  
Doutor em Física pela Universidade Ludwig Maximilian de Munique, Alemanha

**Universidade Federal da Paraíba (João Pessoa, Brasil)**  
Departamento de Física



Numeração conforme a **SEXTA** edição do “Fundamentos de Física”, Halliday, Resnick e Walker.

Esta e outras listas encontram-se em: <http://www.fisica.ufpb.br/~jgallas>

---



---

## Contents

<b>15 Gravitação</b>	<b>2</b>
15.1 Questões . . . . .	2
15.2 Problemas e Exercícios . . . . .	2
15.2.1 A Lei da Gravitação de Newton . . . . .	2
15.2.2 Gravitação e o Princípio de Superposição . . . . .	2
15.2.3 Gravitação Próximo à Superfície da Terra . . . . .	3
15.2.4 Gravitação no Interior da Terra . . . . .	4
15.2.5 Energia Potencial Gravitacional . . . . .	4
15.2.6 Planetas e Satélites: Leis de Kepler . . . . .	6
15.2.7 Órbitas de Satélites e Energia . . . . .	8

Comentários/Sugestões e Erros: favor enviar para [jasongallas @ yahoo.com](mailto:jasongallas@yahoo.com) (sem “br” no final...)  
(listaq3.tex)

## 15 Gravitação

### 15.1 Questões

#### Q 15-11

A força gravitacional exercida pelo Sol sobre a Lua é quase duas vezes maior que aquela exercida pela Terra. Por que a Lua não escapa da Terra?

►

### 15.2 Problemas e Exercícios

#### 15.2.1 A Lei da Gravitação de Newton

#### E 15-1 (14-1/6ª edição)

Qual deve ser a separação entre uma partícula de 5.2 kg e outra de 2.4 kg, para que sua força de atração gravitacional seja  $2.3 \times 10^{-12}$  N?

► O módulo da força gravitacional é  $F = Gm_1m_2/r^2$ , donde tiramos que

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{\frac{Gm_1m_2}{F}} = \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.2)(2.4)}{2.3 \times 10^{-12}}} \\ &= 19 \text{ m.} \end{aligned}$$

#### E 15-4 (14-3/6ª)

Um dos satélites *Echo* consistia em um balão esférico de alumínio inflado, com 30 m de diâmetro e massa igual a 20 kg. Suponha que um meteoro de 7 kg passe a 3 m da superfície do satélite. Qual a força gravitacional sobre o meteoro, devida ao satélite, nesse instante?

► Use  $F = Gm_s m_m / r^2$ , onde  $m_s$  e  $m_m$  são as massas do satélite e do meteoro, respectivamente. A distância entre os centros é  $r = R + d = 15 + 3 = 18$  m, onde  $R$  é o raio do satélite e  $d$  a distância entre sua superfície e o centro do meteoro. Portanto

$$F = \frac{(6.67 \times 10^{-11})(20)(7)}{18^2} = 2.9 \times 10^{-11} \text{ N.}$$

#### 15.2.2 Gravitação e o Princípio de Superposição

#### E 15-6 (14-7/6ª)

A que distância da Terra, medida ao longo da linha que une os centros da Terra e do Sol, deve estar uma sonda espacial para que a atração gravitacional anule a da Terra?

► No ponto onde as forças se equilibram temos

$$\frac{GM_T m}{r_1^2} = \frac{GM_S m}{r_2^2},$$

onde  $M_T$  e  $M_S$  são as massas da Terra e do Sol,  $m$  é a massa da sonda,  $r_1$  a distância do centro da Terra até a sonda, e  $r_2$  a distância do centro do Sol até a sonda. Chamando de  $d$  a distância do centro da Terra até o centro do Sol, temos que  $r_2 = d - r_1$  e, portanto, que

$$\frac{M_T}{r_1^2} = \frac{M_S}{(d - r_1)^2},$$

donde, extraindo a raiz quadrada e re-arranjando, segue

$$\begin{aligned} r_1 &= \frac{d\sqrt{M_T}}{\sqrt{M_T} + \sqrt{M_S}} = \frac{d}{1 + \sqrt{M_S/M_T}} \\ &= \frac{150 \times 10^9}{1 + \sqrt{\frac{1.99 \times 10^{30}}{5.98 \times 10^{24}}}} \\ &= 2.595 \times 10^8 \text{ m.} \end{aligned}$$

Perceba quão útil foi realizar a simplificação algebricamente *antes* de substituir os valores numéricos.

#### P 15-15 (14-13/6ª)

O problema que segue foi retirado do exame “Olimpico” de 1946, da Universidade Estatal de Moscou (veja Fig. 15-31). Fazemos uma cavidade esférica numa bola de chumbo de raio  $R$ , de tal modo que sua superfície toca o exterior da esfera de chumbo, passando também pelo seu centro. A massa da esfera, antes de ser feita a cavidade, era  $M$ . Qual a intensidade da força gravitacional com que a esfera côncava atrairá uma pequena esfera de massa  $m$ , que está a uma distância  $d$  do seu centro, medida ao longo da linha que passa pelos centros das esferas e da cavidade?

► Se a esfera de chumbo não fosse oca, a magnitude da força que ela exerceria em  $m$  seria  $F_1 = GMm/d^2$ . Parte desta força é devida ao material que é removido.

Calcule a força exercida sobre  $m$  por uma esfera que encha a cavidade, na posição da cavidade, e subtraia-a da força feita pela esfera sólida.

A cavidade tem raio  $r = R/2$ . O material que preenche-a tem a mesma densidade (= massa/volume) que a esfera sólida. Ou seja, já cancelando-se o fator comum  $4\pi/3$ , temos que  $M_c/r^3 = M/R^3$ , onde  $M_c$  é a massa que preenche a cavidade. Portanto, com  $r = R/2$ , temos

$$M_c = \frac{r^3}{R^3} M = \frac{R^3/8}{R^3} M = \frac{M}{8}.$$

O centro da cavidade está a uma distância  $d - r = d - R/2$  da massa  $m$ , de modo que a força que a cavidade exerce sobre  $m$  é

$$F_2 = \frac{G(M/8)m}{(d - R/2)^2}.$$

A magnitude da força exercida pela esfera furada é

$$\begin{aligned} F = F_1 - F_2 &= GMm \left[ \frac{1}{d^2} - \frac{1}{8(d - R/2)^2} \right] \\ &= \frac{GMm}{d^2} \left[ 1 - \frac{1}{8[1 - R/(2d)]^2} \right]. \end{aligned}$$

### 15.2.3 Gravitação Próximo à Superfície da Terra

#### E 15-16 (14-??/6<sup>a</sup>)

Se o período de um pêndulo é exatamente 1s no equador, qual será seu período no pólo sul? Utilize a Fig. 15-7.

► O período de um pêndulo simples é dado por  $T = 2\pi\sqrt{L/g}$ , onde  $L$  é o comprimento do pêndulo. Como  $g$  é diferente em lugares diferentes da superfície da Terra, o período de um pêndulo varia quando ele é carregado de um lugar para outro. Portanto, os períodos no pólo sul e no equador são, respectivamente,

$$T_p = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g_p}}, \quad \text{e} \quad T_e = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g_e}},$$

cuja razão é  $T_p/T_e = \sqrt{g_e/g_p}$ . Desta última expressão obtemos

$$T_p = \sqrt{\frac{g_e}{g_p}} T_e = \sqrt{\frac{9.780}{9.835}} (1 \text{ s}) = 0.997 \text{ s},$$

onde os valores numéricos foram tirados da Fig. 15-7.

#### E 15-18 (14-15/6<sup>a</sup>)

A que altura, medida a partir da superfície da Terra, a aceleração da gravidade será  $4.9 \text{ m/s}^2$ ?

► Para começar, perceba que  $4.9 = 9.8/2$ .

A aceleração devida gravidade é dada por  $g = GM/r^2$ , onde  $M$  é a massa da Terra e  $r$  é a distância do centro da Terra até o ponto onde se mede a aceleração. Substituindo  $r = R + h$ , onde  $R$  é o raio da Terra e  $h$  é a altitude, obtemos  $g = GM/(R + h)^2$ . Resolvendo-se esta equação para  $h$  e usando os valores numéricos fornecidos no Apêndice C, temos

$$\begin{aligned} h &= r - R \\ &= \sqrt{\frac{GM}{g}} - R \\ &= \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.98 \times 10^{24})}{4.9}} - 6.37 \times 10^6 \\ &= 2.6 \times 10^6 \text{ m}. \end{aligned}$$

#### P 15-29 (14-??/6<sup>a</sup>)

Um corpo está suspenso numa balança de mola num navio que viaja ao longo do equador com velocidade  $v$ . (a) Mostre que a leitura da balança será muito próxima de  $W_0(1 \pm 2\omega v/g)$ , onde  $\omega$  é a velocidade angular da Terra e  $W_0$  é a leitura da balança quando o navio está em repouso. (b) explique o sinal de mais ou menos.

► (a) As forças que atuam num objeto sendo pesado são a força da gravidade, para baixo, e a força da mola, para cima, cujas magnitudes chamaremos de  $F_g$  e  $W$ , respectivamente. A leitura da balança fornece o valor de  $W$ . Como o objeto está viajando num círculo de raio  $R$ , possui uma aceleração centrípeta. A segunda lei de Newton fornece-nos

$$F_g - W = m \frac{V^2}{R},$$

onde  $V$  é a velocidade do objeto medida num referencial inercial e  $m$  é a massa do objeto.

A relação entre as velocidades é  $V = \omega R \pm v$ , onde  $\omega$  é a velocidade angular da Terra quando gira, e  $v$  é a velocidade do navio em relação à Terra. O sinal  $+$  é usado se o navio estiver navegando no mesmo sentido que a porção de água sob ele (de oeste para leste) e negativa se navegar no sentido contrário (de leste para oeste). Com isto tudo, a segunda lei de Newton fica

$$F_g - W = m \frac{(\omega R \pm v)^2}{R}.$$

Ao expandir o parentesis podemos desprezar o termo  $v^2$  pois a magnitude de  $v$  é  *muito* menor que  $\omega R$ . Portanto

$$F_g - W = m \frac{\omega^2 R^2 \pm 2\omega Rv}{R},$$

de modo que

$$F = F_g - m\omega^2 R \mp 2m\omega v.$$

Com o navio parado,  $v = 0$ , a leitura é  $W_0 = F_g - m\omega^2 R$  e, portanto,  $W = W_0 \mp 2m\omega v$ . Substituindo agora  $m$  por  $W_0/g$  obtemos, finalmente, que

$$W = W_0 \left( 1 \mp \frac{2\omega v}{g} \right).$$

(b) O sinal  $-$  é usado se o navio navegar em direção ao leste, enquanto que o sinal  $+$  é usado quando navegar em direção ao oeste.

### 15.2.4 Gravitação no Interior da Terra

#### P 15-34 (14-25/6<sup>a</sup>)

A Fig. 15-35 mostra, em corte, o interior da Terra (a figura não está em escala). Longe de ser uniforme, a Terra está dividida em três regiões: uma *crosta* exterior, o *manto* e um *núcleo* interior. A figura mostra as dimensões radiais destas regiões, bem como as massas contidas em cada uma. A massa total da Terra é  $5.98 \times 10^{24}$  kg e seu raio é 6370 km. Supondo que a Terra é esférica e ignorando sua rotação, (a) calcule  $g$  na superfície. (b) Suponha que um poço (o *Moho*) é escavado desde a superfície até a região que separa a crosta do manto, a 25 km de profundidade; qual o valor de  $g$  no fundo deste poço? (c) Considerando que a Terra é uma esfera uniforme com massa e raios iguais aos da verdadeira Terra, qual seria o valor de  $g$  a uma profundidade de 25 km? (Veja o Exercício 15-33.) (Medidas precisas de  $g$  funcionam como sondas bastantes sensíveis para estudar a estrutura do interior da Terra, embora os resultados possam ser mascarados por variações de densidade locais.)

► (a) A magnitude da força numa partícula com massa  $m$  na superfície da Terra é dada por  $F = GMm/R^2$ , onde  $M$  é a massa total da Terra e  $R$  é o raio da Terra. A aceleração devida à gravidade é

$$g = \frac{F}{m} = \frac{GM}{R^2} = \frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.98 \times 10^{24})}{(6.37 \times 10^6)^2}$$

$$= 9.83 \text{ m/s}^2.$$

(b) Agora  $g = GM/R^2$ , onde  $M$  é a massa conjunta do núcleo mais o manto e  $R$  é o raio externo do manto,  $6.345 \times 10^6$  m, de acordo com a Fig. 15-35. A massa em questão é  $M = 1.93 \times 10^{24} + 4.01 \times 10^{24} = 5.94 \times 10^{24}$  kg, onde a primeira parcela é a massa do núcleo e a segunda a do manto. Portanto

$$g = \frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.94 \times 10^{24})}{(6.345 \times 10^6)^2} = 9.84 \text{ m/s}^2.$$

(c) Um ponto a 25 km abaixo da superfície está na interface manto-núcleo, na superfície de uma esfera de raio  $R = 6.345 \times 10^6$  m. Como a massa é suposta uniformemente distribuída, pode ser encontrada multiplicando-se a massa por unidade de volume pelo volume da esfera:  $M = (R^3/R_t^3)M_T$ , onde  $M_T$  é a massa total da Terra e  $R_T$  é o raio da Terra. Portanto, simplificando de antemão um fator  $10^6$  comum a ambos os raios, temos

$$M = \left[ \frac{R^3}{R_t^3} \right] M_T = \left[ \frac{6.345}{6.37} \right] (5.98 \times 10^{24}) = 5.91 \times 10^{24} \text{ kg}.$$

A aceleração da gravidade é

$$g = \frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.91 \times 10^{24})}{(6.345 \times 10^6)^2} = 9.79 \text{ m/s}^2.$$

### 15.2.5 Energia Potencial Gravitacional

#### P 15-46 (14-31/6<sup>a</sup>)

As três esferas da Fig. 15-38, com massas  $m_1 = 800$ g,  $m_2 = 100$ g e  $m_3 = 200$ g, estão com seus centros alinhados, sendo  $L = 12$  cm e  $d = 4$  cm. Você movimenta a esfera do meio até que a sua distância centro a centro de  $m_3$  seja  $d = 4$  cm. Qual o trabalho realizado sobre  $m_2$  (a) por você e (b) pela força gravitacional resultante sobre  $m_2$ , devido às outras esferas?

► (a) O trabalho feito por você ao mover a esfera de massa  $m_2$  é igual à variação da energia potencial do sistema das três esferas. A energia potencial inicial é

$$U_i = -\frac{Gm_1m_2}{d} - \frac{Gm_1m_3}{L} - \frac{Gm_2m_3}{L-d},$$

enquanto que a energia potencial final é

$$U_f = -\frac{Gm_1m_2}{L-d} - \frac{Gm_1m_3}{L} - \frac{Gm_2m_3}{d}.$$

O trabalho é, portanto,

$$\begin{aligned} W = U_f - U_i &= Gm_2(m_1 - m_3) \left( \frac{1}{d} - \frac{1}{L-d} \right) \\ &= (6.67 \times 10^{-11})(0.10) \times \\ &\quad (0.80 - 0.20) \left( \frac{1}{0.04} - \frac{1}{0.08} \right) \\ &= +5.0 \times 10^{-11} \text{ J.} \end{aligned}$$

Perceba quão útil foi realizar a simplificação algebricamente *antes* de substituir os valores numéricos. Em particular, existe um termo em ambas expressões de  $U_i$  e  $U_f$  que se cancelam ao considerarmos o trabalho.

(b) O trabalho feito pela força gravitacional é

$$-W = -(U_f - U_i) = -5.0 \times 10^{-11} \text{ J.}$$

**P 15-47 (14-33/6<sup>a</sup>)**

Um foguete é acelerado até uma velocidade  $v = \sqrt{2gR_T}$  próximo à superfície da Terra (aqui  $R_T$  é o raio da Terra) e, então, orientado para cima. (a) Mostre que ele escapará da Terra. (b) Mostre que a sua velocidade, quando estiver muito distante da Terra, será  $v = \sqrt{2gR_T}$ .

► (a) Basta usar-se o princípio da conservação da energia. Inicialmente o foguete está na superfície da Terra e a energia potencial é  $U_i = -GMm/R_T = -mgR_T$ , onde  $M$  é a massa da Terra,  $m$  a massa do foguete, e  $R_T$  é o raio da Terra. Usamos o fato que  $g = GM/R_T^2$ . A energia cinética inicial é  $K_i = mv^2/2 = 2mgR_T$  onde, de acordo com os dados do problema, usamos  $v = \sqrt{2gR_T}$ .

Para o foguete conseguir escapar, a conservação da energia deve fornecer uma energia cinética final *positiva*, não importando quão longe da Terra o foguete ande. Considere a energia potencial final como sendo zero e seja  $K_f$  a energia cinética final. Então

$$\begin{aligned} K_f = K_f + \overbrace{U_f}^{U_f=0} &= U_i + K_i \\ &= -mgR_T + 2mgR_T \\ &= mgR_T. \end{aligned}$$

Como o resultado é positivo, o foguete tem energia cinética suficiente para escapar do campo gravitacional terrestre.

(b) Chamemos de  $mv_f^2/2$  a energia cinética final. Então  $mv_f^2/2 = mgR_T$  e, portanto,

$$v_f = \sqrt{2gR_T}.$$

**P 15-48 (14-35/6<sup>a</sup>)**

(a) Qual é a velocidade de escape num asteroide cujo raio tem 500 km e cuja aceleração gravitacional na superfície é de  $3 \text{ m/s}^2$ ? (b) A que distância da superfície irá uma partícula que deixe o asteroide com uma velocidade radial de 1000 m/s? (c) Com que velocidade um objeto atingirá o asteroide, se cair de uma distância de 1000 km sobre a superfície?

► (a) Usamos aqui o princípio da conservação da energia. Inicialmente a partícula está na superfície do asteroide e tem uma energia potencial  $U_i = -GMm/R$ , onde  $M$  é a massa do asteroide,  $R$  é o seu raio, e  $m$  é a massa da partícula ejetada. Considere a energia cinética inicial como sendo  $K_i = mv^2/2$ . A partícula consegue apenas escapar se sua energia cinética for zero quando ela estiver infinitamente afastada do asteroide. As energias cinética e potencial são nulas. Portanto, a conservação da energia nos diz que

$$U_i + K_i = -\frac{GMm}{R} + \frac{1}{2}mv^2 = 0.$$

Substituindo  $GM/R$  por  $gR$ , onde  $g$  é a aceleração da gravidade na superfície, e resolvendo para  $v$  encontramos que

$$\begin{aligned} v = \sqrt{2gR} &= \sqrt{2(3)(500 \times 10^3)} \\ &= 1.7 \times 10^3 \text{ m/s.} \end{aligned}$$

(b) Inicialmente a partícula está na superfície. A energia potencial é  $U_i = GMm/R$  e a energia cinética é  $K_i = mv^2/2$ . Suponha a partícula a uma distância  $h$  acima da superfície quando ela atinge momentaneamente o repouso. A energia potencial final é  $U_f = -GMm/(R+h)$  e a energia cinética final é  $K_f = 0$ . Com isto, a conservação da energia nos fornece que

$$-\frac{GMm}{R} + \frac{1}{2}mv^2 = -\frac{GMm}{R+h}.$$

Substituindo-se  $GM$  por  $gR^2$  e cancelando  $m$  obtemos

$$-gR + \frac{1}{2}v^2 = -\frac{gR^2}{R+h},$$

donde tiramos que

$$h = \frac{2gR^2}{2gR - v^2} - R$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2(3)(500 \times 10^3)^2}{2(3)(500 \times 10^3) - (1000)^2} - 500 \times 10^3 \\
 &= 2.5 \times 10^5 \text{ m.}
 \end{aligned}$$

(c) Inicialmente a partícula está a uma distância  $h$  acima da superfície, em repouso. Sua energia potencial é  $U_i = -GMm/(R+h)$  e sua energia cinética inicial é  $K_i = 0$ . Imediatamente antes de atingir o asteróide a energia potencial é  $U_f = -GMm/R$ . Escrevendo  $mv^2/2$  para energia cinética, a conservação da energia nos diz que

$$-\frac{GMm}{R+h} = -\frac{GMm}{R} + \frac{1}{2}mv^2.$$

Cancelando-se  $m$  e substituindo-se  $GM$  por  $gR^2$  obtemos

$$-\frac{gR^2}{R+h} = -gR + \frac{1}{2}v^2.$$

Resolvendo então para  $v$  encontramos

$$\begin{aligned}
 v &= \sqrt{2gR - \frac{2gR^2}{R+h}} \\
 &= \sqrt{2(3)(500 \times 10^3) - \frac{2(3)(500 \times 10^3)^2}{(500 + 1000) \times 10^3}} \\
 &= \sqrt{(3000 - 1000) \times 10^3} = \sqrt{2} \times 10^3 \\
 &= 1.414 \times 10^3 \text{ m/s.}
 \end{aligned}$$

Observe que se pode simplificar “de cabeça” o que esta dentro do radical. Esta prática é salutar!!! :-))

#### P 15-51 (14-37/6<sup>a</sup>)

Duas estrelas de nêutrons estão separadas por uma distância de  $10^{10}$  m. Ambas possuem massa de  $10^{30}$  kg e raio de  $10^5$  m. Se estiverem inicialmente em repouso uma em relação à outra: (a) com que rapidez estarão se movendo, quando sua separação tiver diminuído para a metade do valor inicial? (b) Qual a velocidade das duas estrelas, imediatamente antes de colidirem?

► (a) O momento das duas estrelas é conservado, e como elas tem a mesma massa, suas velocidades e energias cinéticas são iguais. Usamos o princípio da conservação da energia.

A energia potencial inicial é  $U_i = -GM^2/r_i$ , onde  $M$  é massa de qualquer uma das estrelas e  $r_i$  sua separação inicial centro a centro. A energia cinética inicial é zero,

$U_i = 0$ , pois as estrelas estão em repouso. A energia potencial final é  $U_f = -2GM^2/r_i$ , uma vez que a separação final é  $r_i/2$ . A energia cinética final do sistema é  $K_f = Mv^2/2 + Mv^2/2 = Mv^2$ . Com isto tudo, a conservação da energia nos diz que

$$-\frac{GM^2}{r_i} = -\frac{2GM^2}{r_i} + Mv^2.$$

Portanto

$$\begin{aligned}
 v &= \sqrt{\frac{GM}{r_i}} \\
 &= \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11})(10^{30})}{10^{10}}} = 8.2 \times 10^4 \text{ m/s.}
 \end{aligned}$$

(b) Imediatamente antes de colidirem a separação dos centros é  $r_f = 2R = 2 \times 10^5$  m, onde  $R$  é o raio de qualquer uma das estrelas. A energia potencial final é dada por  $U_f = -GM^2/r_f$  e a equação da conservação da energia fica agora sendo

$$-\frac{GM^2}{r_i} = -\frac{2GM^2}{r_f} + Mv^2,$$

de onde obtemos que

$$\begin{aligned}
 v &= \sqrt{GM \left( \frac{1}{r_f} - \frac{1}{r_i} \right)} \\
 &= \sqrt{6.67 \times 10^{-11+30} \left( \frac{1}{2 \times 10^5} - \frac{1}{10^{10}} \right)} \\
 &= 1.8 \times 10^7 \text{ m/s.}
 \end{aligned}$$

#### 15.2.6 Planetas e Satélites: Leis de Kepler

#### P 15-56 (14-41/6<sup>a</sup>)

Um dos satélites de Marte, Fobos, está numa órbita circular de raio  $9.4 \times 10^6$  m com um período de 7 h e 39 m. A partir destes dados, calcule a massa de Marte.

► O período  $T$  e o raio  $r$  da órbita estão relacionados pela lei dos períodos (de Kepler):  $T^2 = [4\pi^2/(GM)] r^3$ , onde  $M$  é a massa de Marte. O período é 7h 39m, que perfaz  $(7 \times 60 + 39) \times 60 = 27540$  s. Portanto

$$\begin{aligned}
 M &= \frac{4\pi^2 r^3}{GT^2} = \frac{4\pi^2 (9.4 \times 10^6)^3}{(6.67 \times 10^{-11})(27540)^2} \\
 &= 6.5 \times 10^{23} \text{ kg.}
 \end{aligned}$$

O Apêndice C informa que a massa  $M_M$  de Marte é igual a 0.107 vezes a massa da Terra. Portanto

$$M_M = 0.107M_T = 6.3986 \times 10^{23} \text{ kg},$$

uma boa concordância. Não seria de se esperar que o autor do livro deixasse de verificar isto ao escolher os dados do problema, claro... ;-)

**E 15-58 (14-43/6<sup>a</sup>)**

O Sol, cuja massa vale  $2 \times 10^{30}$  kg, orbita em torno da Via Láctea, que está a uma distância de  $2.2 \times 10^{20}$  m, com período de  $2.5 \times 10^8$  anos. Supondo que todas as estrelas da Galáxia têm massa igual à do Sol e que estão distribuídas de maneira uniforme num volume esférico em torno do centro da Galáxia e, além disto, que o Sol está praticamente na superfície desta esfera, faça uma estimativa grosseira do número de estrelas na Galáxia.

► Chamemos de  $N$  o número de estrelas na Galáxia, de  $M$  a massa do Sol, e  $R$  o raio de Galáxia. A massa total da Galáxia é  $NM$  e a magnitude da força gravitacional atuante no Sol é  $F = GNM^2/R^2$ . A força aponta para o centro da Galáxia. A magnitude da aceleração do Sol é  $a = v^2/R$ , onde  $v$  é a sua velocidade. Chamando de  $T$  o período do movimento do Sol em torno do centro da Galáxia, então  $v = 2\pi R/T$  e  $a = 4\pi^2 R/T^2$ . A segunda lei de Newton fornece-nos  $GNM^2/R^2 = 4\pi^2 MR/T^2$ . O número  $N$  desejado é, portanto,

$$N = \frac{4\pi^2 R^3}{GT^2 M}.$$

Como  $2.5 \times 10^8$  anos são  $7.88 \times 10^{15}$  segundos, temos

$$N = \frac{4\pi^2 (2.2 \times 10^{20})^3}{(6.67)(7.88)^2 (2) \times 10^{-11+30+30}} = 5.1 \times 10^{10},$$

o que é um número e tanto de estrelas, não?...

**E 15-60 (14-45/6<sup>a</sup>)**

(a) Qual a velocidade linear que um satélite da Terra deve ter para ficar em órbita circular a uma altitude de 160 km? (b) Qual o período de revolução desse satélite?

► (a) Chamando de  $r$  o raio da órbita, então a magnitude da força gravitacional que atua no satélite é dada por  $GMm/r^2$ , onde  $M$  é a massa da Terra e  $m$  é a massa do satélite. A magnitude da aceleração do satélite é dada por  $v^2/r$ , onde  $v$  é a sua velocidade. A segunda lei de Newton fornece-nos  $GMm/r^2 = mv^2/r$ . Como o raio da Terra é  $6.37 \times 10^6$  m, o raio da órbita é

$r = 6.37 \times 10^6 + 160 \times 10^3 = 6.53 \times 10^6$  m. Portanto, a velocidade é dada por

$$\begin{aligned} v &= \sqrt{\frac{GM}{r}} \\ &= \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.98 \times 10^{24})}{6.53 \times 10^6}} \\ &= 7.82 \times 10^3 \text{ m/s}. \end{aligned}$$

(b) Como a circunferência da órbita é  $2\pi r$ , o período é

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi(6.53 \times 10^6)}{7.82 \times 10^3} = 5.25 \times 10^3 \text{ s},$$

ou, equivalentemente, 87.4 minutos.

**E 15-62 (14-47/6<sup>a</sup>)**

Um satélite da Terra está numa órbita elíptica com apogeu de 360 km e perigeu de 180 km. Calcule (a) o semi-eixo maior e (b) a excentricidade da órbita. (Sugestão: Veja o exemplo 15-10.)

► (a) A maior distância entre o satélite e o centro da Terra (i.e., o apogeu), é  $R_a = 6.37 \times 10^6 + 360 \times 10^3 = 6.73 \times 10^6$  m. A menor distância (o perigeu) é  $R_p = 6.37 \times 10^6 + 180 \times 10^3 = 6.55 \times 10^6$  m. Em ambas expressões,  $6.37 \times 10^6$  m é o raio da Terra. Da Fig. 15-16 vemos que o semi-eixo maior é

$$\begin{aligned} a &= \frac{R_a + R_p}{2} \\ &= \frac{(6.73 + 6.55) \times 10^6}{2} = 6.64 \times 10^6 \text{ m}. \end{aligned}$$

(b) As distâncias do perigeu e apogeu estão relacionadas com o semi-eixo maior e a excentricidade através das fórmulas

$$R_a = a(1 + e), \quad e \quad R_p = a(1 - e).$$

Somando obtemos

$$R_a + R_p = 2a, \quad \text{isto é} \quad a = \frac{R_a + R_p}{2}.$$

Subtraindo obtemos

$$R_a - R_p = 2ae, \quad \text{isto é} \quad e = \frac{R_a - R_p}{2a}.$$

Portanto

$$\begin{aligned} e &= \frac{R_a - R_p}{2a} = \frac{R_a - R_p}{R_a + R_p} \\ &= \frac{6.73 - 6.55}{6.73 + 6.55} = 0.0136. \end{aligned}$$

Observe que já simplificamos o fator  $10^6$  que aparece no numerador e denominador acima.

**P\* 15-74 (14-55/6<sup>a</sup>)**

Três estrelas idênticas, de massa  $M$ , estão nos vértices de um triângulo equilátero de lado  $L$ . Qual deve ser sua velocidade, se elas se movem numa órbita circular que circunscreve o triângulo, sob a influência somente de sua interação gravitacional mútua e mantendo suas posições relativas nos vértices do triângulo?

► Cada estrela é atraída em direção a cada uma das outras duas por uma força de magnitude  $GM^2/L^2$ , ao longo da linha que une cada par de estrelas. A força resultante em cada estrela tem magnitude  $GM^2 \cos 30^\circ/L^2$  e aponta para o centro do triângulo (i.e. para o centro de massa do sistema). Tal força é uma força centrípeta e mantém as estrelas na mesma órbita circular se suas velocidades forem apropriadas para manter a configuração. Chamando de  $R$  o raio da órbita circular, a segunda lei de Newton fornece-nos

$$\frac{GM^2 \cos 30^\circ}{L^2} = M \frac{v^2}{R}.$$

As estrelas orbitam em torno do seu centro de massa, que coincide com o centro do triângulo e o centro do círculo. Suponha que o triângulo tenha um de seus lados alinhados com a horizontal e escolha um sistema de coordenadas com o eixo horizontal  $x$  passando por este lado, com a origem situada na estrela à esquerda, e com o eixo vertical  $y$  passando por esta mesma estrela. A altitude de um triângulo equilátero é  $L\sqrt{3}/2$ , portanto, as estrelas estão localizadas nos pontos  $(0, 0)$ ,  $(L, 0)$  e  $(L/2, L\sqrt{3}/2)$ . A coordenada  $x_c$  do centro de massa é  $x_c = (0M + LM/2 + LM)/(3M) = (L/2 + L)/3 = L/2$  enquanto que  $y_c = (0M + ML\sqrt{3}/2 + 0M)/(3M) = (L\sqrt{3}/2)/3 = L/(2\sqrt{3})$ . A distância de uma estrela qualquer até o centro de massa é

$$R = \sqrt{x_c^2 + y_c^2} = \sqrt{\frac{L^2}{4} + \frac{L^2}{12}} = \frac{L}{\sqrt{3}}.$$

Substituindo-se este valor de  $R$  da lei de Newton acima, obtemos

$$\frac{GM^2 \cos 30^\circ}{L^2} = M \frac{\sqrt{3} M v^2}{L}.$$

Como  $\cos 30^\circ = \sqrt{3}/2$ , dividindo a equação acima por  $M$  obtemos  $GM/L^2 = v^2/L$ , ou seja,

$$v = \sqrt{\frac{GM}{L}}.$$

### 15.2.7 Órbitas de Satélites e Energia

**E 15-76 (14-57/6<sup>a</sup>)**

Um asteroide, com massa  $2 \times 10^{-4}$  vezes a massa da Terra, está numa órbita circular em torno do Sol, a uma distância igual a duas vezes à distância da Terra ao Sol. **(a)** Calcule o período orbital do asteroide em anos. **(b)** Qual a razão entre a energia cinética do asteroide e a da Terra?

► **(a)** Usamos a lei dos períodos  $T^2 = (4\pi/GM)r^3$ , onde  $M = 1.99 \times 10^{30}$  kg é a massa do Sol e  $r$  é o raio da órbita. O raio da órbita é duas vezes o raio da órbita da Terra, ou seja,  $r = 2r_T = 2(150 \times 10^9)$  m. Portanto

$$\begin{aligned} T &= \sqrt{\frac{4\pi^2 r^3}{GM}} \\ &= \sqrt{\frac{4\pi^2 (300 \times 10^9)^3}{(6.67 \times 10^{-11})(1.99 \times 10^{30})}} \\ &= 8.96 \times 10^7 \text{ s.} \end{aligned}$$

Este valor equivale a

$$\frac{8.96 \times 10^7}{(365)(24)(60)(60)} = 2.8 \text{ anos.}$$

**(b)** A energia cinética de qualquer asteroide ou planeta numa órbita circular de raio  $r$  é dada por  $K = GMm/(2r)$ , onde  $m$  é a massa do asteroide ou planeta. Tal energia é proporcional à massa e inversamente a  $r$ . A razão entre a energia cinética do asteroide e a energia cinética da Terra é

$$\frac{K}{K_T} = \frac{m}{m_T} \frac{r_T}{r} = \frac{2 \times 10^{-4} m_T}{m_T} \frac{r_T}{2 r_T} = 1 \times 10^{-4}.$$

**P 15-79 (14-59/6<sup>a</sup>)**

Usando a conservação da energia e a Eq. 15-47, mostre que, para um objeto em órbita elíptica em torno de um planeta de massa  $M$ , sua distância ao centro do planeta,  $r$ , e sua velocidade  $v$  estão relacionadas por

$$v^2 = GM \left( \frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right).$$

► A energia total é dada por  $E = -GMm/(2a)$ , onde  $M$  é a massa do corpo central (o Sol, por exemplo),  $m$  é a massa do objeto (um planeta, por exemplo), e  $a$  é o semi-eixo maior da órbita.



**P 15-84 (14-63/6<sup>a</sup>)**

Calcule (a) a velocidade e (b) o período de um satélite de 220 kg numa órbita, aproximadamente circular, em torno da Terra, a uma altitude de 640 km. Suponha, agora, que o satélite está perdendo energia a uma taxa média de  $1.4 \times 10^5$  J, em cada volta completa em torno da Terra. Tomando como aproximação razoável que a órbita passe a ser um “círculo cujo raio diminui lentamente”, determine são, para este satélite, (c) a altitude, (d) a velocidade e (e) o período, quando o satélite completar 1500 voltas. (f) Qual o módulo da força resistente média sobre o satélite? (g) O momento angular deste sistema em torno do centro da Terra é conservado?

► (a) A força que atua no satélite tem magnitude igual a  $GMm/r^2$ , onde  $M$  é a massa do corpo atraente central (o Sol, por exemplo),  $m$  é a massa do satélite, e  $r$  é o raio da órbita. A força aponta para o centro da órbita. Como a aceleração do satélite é  $v^2/r$ , onde  $v$  é a velocidade, a segunda lei de Newton fornece-nos que  $GMm/r^2 = mv^2/r$ , donde tiramos que  $v = \sqrt{GM/r}$ . O raio da órbita é a soma do raio Terra com a altitude da órbita, ou seja,  $r = 6.37 \times 10^6 + 640 \times 10^3 = 7.01 \times 10^6$  m. Portanto

$$v = \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.98 \times 10^{24})}{7.01 \times 10^6}}$$

$$= 7.54 \times 10^3 \text{ m/s.}$$

(b) O período é

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi(7.01 \times 10^6)}{7.54 \times 10^3}$$

$$= 5.84 \times 10^3 \text{ s,}$$

que equivalem a  $5840/60 = 97.3$  minutos.

(c) Chamando-se de  $E_0$  a energia inicial, então a energia após  $n$  órbitas é  $E = E_0 - nC$ , onde  $C = 1.4 \times 10^5$  J/orbita. Numa órbita circular, a energia e o raio da órbita estão relacionados pela fórmula  $E = -GMm/(2r)$ , de modo que o raio após  $n$  órbitas é dado por  $r = -GMm/(2E)$ . A energia inicial é

$$E_0 = -\frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.98 \times 10^{24})(220)}{2(7.01 \times 10^6)}$$

$$= -6.26 \times 10^9 \text{ J.}$$

A energia após  $n = 1500$  órbitas é

$$E = E_0 - nC$$

$$= -6.26 \times 10^9 - (1500)(1.4 \times 10^5)$$

$$= -6.47 \times 10^9 \text{ J.}$$

O raio após 1500 órbitas é, portanto,

$$r = -\frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.98 \times 10^{24})(220)}{-6.47 \times 10^9}$$

$$= 6.78 \times 10^6 \text{ m.}$$

A altitude desejada é

$$h = r - r_T = (6.78 - 6.37) \times 10^6 = 4.1 \times 10^5 \text{ m,}$$

onde  $r_T$  é o raio da Terra.

(d) A velocidade é

$$v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$

$$= \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11})(5.98 \times 10^{24})}{6.78 \times 10^6}}$$

$$= 7.67 \times 10^3 \text{ m/s.}$$

(e) O período é

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi(6.78 \times 10^6)}{7.67 \times 10^3} = 5.6 \times 10^3 \text{ s,}$$

o que equivale a  $5600/60 = 93.3$  minutos.

(f) Chamando de  $F$  a magnitude da força média e de  $s$  a distância viajada pelo satélite, então o trabalho feito pela força é  $W = -Fs$ . Este trabalho é a variação da energia:  $\Delta E = -Fs$ , donde obtemos  $F = -\Delta E/s$ . Calculemos esta expressão para a primeira órbita. Para uma órbita completa temos

$$s = 2\pi r = 2\pi(7.01 \times 10^6) = 4.40 \times 10^7 \text{ m,}$$

e  $\Delta E = -1.4 \times 10^5$  J. Portanto

$$F = -\frac{\Delta E}{s} = -\frac{-1.4 \times 10^5}{4.4 \times 10^7} = 3.3 \times 10^{-3} \text{ N.}$$

(g) A força resistiva exerce um torque no satélite, de modo que o momento angular não é conservado. Observe que como o sistema Terra-satélite é quase isolado, seu momento angular conserva-se com boa aproximação.