# 4302305 - Lista de exercícios 2

Louis Bergamo Radial 8992822

18 de março de 2024

## Lema 1: Trajetória de um potencial central

Um sistema com massa reduzida  $\mu$  submetido a um potencial central U=U(r) tem trajetória definida pela integração da relação

$$\frac{L}{r^2\sqrt{2\mu\left(E-U(r)-\frac{L^2}{2\mu r^2}\right)}}\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}\theta}=\pm 1,\tag{1}$$

onde  $L = \mu r^2 \dot{\theta}$  é o momento angular e E é a energia do sistema.

Demonstração. Segue da conservação do momento angular em sistemas com potencial central que

$$\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} = \frac{L}{\mu r^2},\tag{2}$$

ou então, ao multiplicar  $\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}\theta}$  em ambos os lados da equação e utilizando a regra da cadeia,

$$\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}\theta} = \frac{\mu r^2}{L}.\tag{3}$$

Pela conservação da energia do sistema, temos

$$\frac{1}{2}\mu\left(\frac{d\vec{r}}{dt},\frac{d\vec{r}}{dt}\right) + U(r) = E. \tag{4}$$

Em coordenadas polares, temos  $\frac{\mathrm{d}\vec{e}_r}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}\vec{e}_\theta$ , portanto

$$\left\langle \frac{d\vec{r}}{dt}, \frac{d\vec{r}}{dt} \right\rangle = \left\langle \dot{r}\vec{e}_r + r\dot{\theta}\vec{e}_\theta, \dot{r}\vec{e}_r + r\dot{\theta}\vec{e}_\theta \right\rangle \tag{5}$$

$$=\dot{r}^2 + \left(r\dot{\theta}\right)^2\tag{6}$$

$$=\dot{r}^2 + r^2 \left(\frac{L}{\mu r^2}\right)^2 \tag{7}$$

$$=\dot{r}^2 + \frac{L^2}{\mu^2 r^2}. ag{8}$$

Assim, a equação da energia do sistema pode ser escrita como

$$E = \frac{1}{2}\mu\dot{r}^2 + \frac{L^2}{2ur^2} + U(r). \tag{9}$$

Isolando  $\dot{r}$ , obtemos

$$\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = \pm \sqrt{\frac{2}{\mu}} \sqrt{E - U(r) - \frac{L^2}{2\mu r^2}}.$$
 (10)

Multiplicando ambos os lados por  $\frac{dt}{d\theta}$  e utilizando a regra da cadeia, obtemos

$$\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}\theta} = \pm \sqrt{\frac{2}{\mu}} \sqrt{E - U(r) - \frac{L^2}{2\mu r^2}} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}\theta}$$
 (11)

$$= \pm \sqrt{2\mu \left(E - U(r) - \frac{L^2}{2\mu r^2}\right)} \frac{r^2}{L}.$$
 (12)

Dividindo ambos os lados pelo lado direito, obtemos a expressão dada no Lema 1.

## Exercício 2

Considere um corpo submetido a um potencial central

$$U(r) = \frac{1}{2}\mu\omega^2 r^2.$$

#### (a) Descreva qualitativamente os movimentos possíveis.

Consideremos o potencial efetivo

$$U_{\rm ef}(r) = \frac{1}{2}\mu\omega^2 r^2 + \frac{L^2}{2\mu r^2}.$$
 (13)

**Temos** 

$$\frac{dU_{\text{ef}}}{dr} = \mu \omega^2 r - \frac{L^2}{\mu r^3} \quad e \quad \frac{d^2 U_{\text{ef}}}{dr^2} = \mu \omega^2 + 3 \frac{L^2}{\mu r^4}.$$
 (14)

Notemos que  $\frac{\mathrm{d}U_{\mathrm{ef}}}{\mathrm{d}r}=0$  apenas para  $r=r_0\equiv\sqrt{\frac{L}{\mu\omega}}$ , já que r>0. Ainda, temos

$$U_{\rm ef}(r_0) \equiv U_0 = L\omega \quad e \quad \left(\frac{\mathrm{d}^2 U_{\rm ef}}{\mathrm{d}r^2}\right)_{r=r_0} = 4\mu\omega^2 > 0, \tag{15}$$

isto é, o valor mínimo do potencial efetivo é  $U_0$ , que ocorre em  $r = r_0$ .

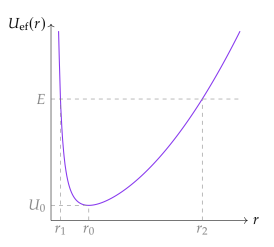


Figura 1: Potencial efetivo para o potencial central  $U(r) = \frac{1}{2}\mu\omega^2 r^2$ .

Substituindo  $\mu = \frac{L}{\omega r_0^2}$  na expressão do potencial efetivo, podemos escrever

$$U_{\rm ef}(r) = \frac{U_0}{2} \left[ \left( \frac{r}{r_0} \right)^2 + \left( \frac{r}{r_0} \right)^{-2} \right]. \tag{16}$$

Nesta forma é fácil ver que se  $U_{\rm ef}(r_1)=U_{\rm ef}(r_2)$ , então  $r_1=r_2$  ou  $r_1r_2=r_0^2$ . Desta forma, dada uma energia  $E\geq U_0$  do sistema, ou a trajetória é circular, no caso de  $E=U_0$ , ou o movimento é oscilatório entre os pontos

de retorno  $r_1$  e  $r_2$ , que satisfazem a relação descrita anteriormente e são dados por

$$r_1 = r_0 \sqrt{\frac{E}{U_0} - \sqrt{\left(\frac{E}{U_0}\right)^2 - 1}} \quad \text{e} \quad r_2 = r_0 \sqrt{\frac{E}{U_0} + \sqrt{\left(\frac{E}{U_0}\right)^2 - 1}}.$$
 (17)

Assim, para órbitas não circulares sempre há dois pontos distintos de retorno, portanto o movimento é sempre oscilatório.

## (b) Dada a energia do corpo E, obtenha a sua trajetória.

Pelo Lema 1, temos

$$\pm (\theta - \theta_i) = \frac{L}{\sqrt{\mu}} \int_{\theta_i}^{\theta} d\varphi \frac{1}{r^2 \sqrt{2E - U_0 \left[ \left( \frac{r}{r_0} \right)^2 + \left( \frac{r}{r_0} \right)^{-2} \right]}} \frac{dr}{d\varphi}, \tag{18}$$

para um ângulo inicial  $\theta_i$ . Utilizando que  $\frac{L}{\sqrt{\mu}}=r_0\sqrt{U_0}$  e a substituição de variáveis  $r=r(\varphi)$ , obtemos

$$\pm (\theta - \theta_i) = \int_{r_i}^{r(\theta)} \frac{r_0 dR}{R^2} \sqrt{\frac{U_0}{2E - U_0 \left[ \left( \frac{R}{r_0} \right)^2 + \left( \frac{R}{r_0} \right)^{-2} \right]}},$$
(19)

onde  $r_i = r(\theta_i)$  Com a substituição de variáveis  $\rho = \frac{r_0}{r}$ , temos

$$\pm (\theta - \theta_i) = -\int_{\frac{r_0}{r_i}}^{\frac{r_0}{r(\theta)}} \frac{\mathrm{d}\rho}{\sqrt{2\frac{E}{U_0} - \rho^2 - \rho^{-2}}}$$
(20)

$$= -\int_{\frac{r_0}{r_i}}^{\frac{r_0}{r(\theta)}} \frac{\rho \, d\rho}{\sqrt{2\lambda \rho^2 - \rho^4 - 1}},\tag{21}$$

onde  $\lambda = \frac{E}{U_0}$ . Notando que

$$2\lambda \rho^2 - \rho^4 - 1 = \lambda^2 - 1 - \left(\rho^2 - \lambda\right)^2 \tag{22}$$

$$= \left(\lambda^2 - 1\right) \left[ 1 - \left(\frac{\rho^2 - \lambda}{\sqrt{\lambda^2 - 1}}\right)^2 \right],\tag{23}$$

segue que

$$\pm (\theta - \theta_i) = -\int_{\frac{r_0}{r_i}}^{\frac{r_0}{r(\theta)}} \frac{\rho \,\mathrm{d}\rho}{\sqrt{\lambda^2 - 1}} \left[ 1 - \left( \frac{\rho^2 - \lambda}{\sqrt{\lambda^2 - 1}} \right)^2 \right]^{-\frac{1}{2}}.$$
 (24)

Com a substituição de variáveis  $\xi = \frac{\rho^2 - \lambda}{\sqrt{\lambda^2 - 1}}$ , obtemos

$$\pm 2(\theta - \theta_i) = -\int_{\xi\left(\frac{r_0}{r_i}\right)}^{\xi\left(\frac{r_0}{r(\theta)}\right)} \frac{d\psi}{\sqrt{1 - \psi^2}} = \arccos\left(\frac{\left(\frac{r_0}{r(\theta)}\right)^2 - \lambda}{\sqrt{\lambda^2 - 1}}\right) - \arccos\left(\frac{\left(\frac{r_0}{r_i}\right)^2 - \lambda}{\sqrt{\lambda^2 - 1}}\right). \tag{25}$$

Definimos

$$\phi = 2\theta_i \mp \arccos\left(\frac{\left(\frac{r_0}{r_i}\right)^2 - \lambda}{\sqrt{\lambda^2 - 1}}\right)$$
 (26)

respeitando a escolha de sinal na equação anterior. Desse modo,

$$\cos(2\theta - \phi) = \frac{\left(\frac{r_0}{r(\theta)}\right)^2 - \lambda}{\sqrt{\lambda^2 - 1}}.$$
 (27)

Isolando  $r(\theta)$ , obtemos a equação da trajetória

$$r(\theta) = r_0 \left[ \frac{E}{U_0} + \sqrt{\left(\frac{E}{U_0}\right)^2 - 1\cos(2\theta - \phi)} \right]^{-\frac{1}{2}}$$
 (28)

para este potencial central.

### Exercício 3

Considere um corpo submetido a um potencial central

$$U(r) = -\frac{\alpha}{r} + \frac{\beta}{r^2}$$

**onde**  $\alpha$ ,  $\beta$  > 0.

(a) Existem órbitas circulares? Qual a condição para que isso ocorra? Consideremos o potencial efetivo

$$U_{\rm ef}(r) = -\frac{\alpha}{r} + \frac{\beta}{r^2} + \frac{L^2}{2\mu r^2}$$
 (29)

$$= -\alpha r^{-1} + \frac{2\mu\beta + L^2}{2\mu}r^{-2} \tag{30}$$

**Temos** 

$$\frac{dU_{\text{ef}}}{dr} = \alpha r^{-2} - \frac{2\mu\beta + L^2}{\mu} r^{-3} \quad e \quad \frac{d^2U_{\text{ef}}}{dr^2} = -\alpha r^{-3} + 3\frac{2\beta\mu + L^2}{\mu} r^{-4}.$$
 (31)

Notemos que  $\frac{\mathrm{d}U_{\mathrm{ef}}}{\mathrm{d}r}=0$  apenas para  $r=r_0\equiv\frac{2\beta\mu+L^2}{\mu\alpha}$ . Ainda, temos

$$U_{\rm ef}(r_0) \equiv U_0 = -\frac{\alpha}{2r_0} \quad {\rm e} \quad \left(\frac{{\rm d}^2 U_{\rm ef}}{{\rm d}r^2}\right)_{r=r_0} = \alpha r_0^3 > 0,$$
 (32)

isto é, o valor mínimo do potencial efetivo é  $U_0$ , que ocorre em  $r = r_0$ .

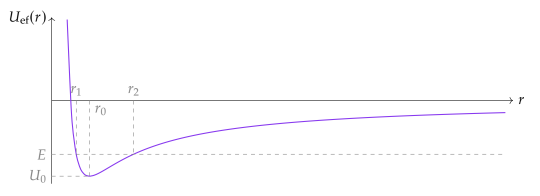


Figura 2: Potencial efetivo para o potencial central  $U(r) = -\frac{\alpha}{r} + \frac{\beta}{r^2}$ .

Substituindo  $\alpha r_0 = \frac{2\beta\mu + L^2}{\mu}$  na expressão do potencial efetivo, podemos escrever

$$U_{\rm ef}(r) = -\alpha r^{-1} + \frac{\alpha r_0}{2} r^{-2} \tag{33}$$

$$= -\frac{\alpha}{r_0} \left(\frac{r}{r_0}\right)^{-1} + \frac{\alpha r_0}{2r_0^2} \left(\frac{r}{r_0}\right)^{-2} \tag{34}$$

$$=U_0\left[2\left(\frac{r}{r_0}\right)^{-1}-\left(\frac{r}{r_0}\right)^{-2}\right]. \tag{35}$$

Se o sistema tiver energia total  $E \ge U_0$ , um ponto de retorno satisfaz

$$U_{\rm ef}(r) = E \implies \frac{\lambda r^2 - 2r_0r + r_0^2}{r^2} = 0,$$
 (36)

com  $\lambda = \frac{E}{U_0}$ . Caso  $\lambda = 0$ , há apenas um ponto de retorno em  $r = \frac{r_0}{2}$ , de modo que a trajetória não é limitada. Caso  $\lambda \neq 0$ , temos

$$r = \frac{r_0}{1 \pm \epsilon'},\tag{37}$$

onde  $\epsilon=\sqrt{1-\lambda}\neq 1$ . No caso em que E<0, temos  $1>\epsilon\geq 0$ , portanto há dois pontos de retorno

$$r_1 = \frac{r_0}{1+\epsilon} \quad \text{e} \quad r_2 = \frac{r_0}{1-\epsilon},\tag{38}$$

de modo que a trajetória é limitada, com o caso especial de  $E=U_0$ , em que a trajetória é circular  $r_1=r_2=r_0$ . No caso em que E>0, temos  $\epsilon>1$ , de modo que há apenas um ponto de retorno

$$r = \frac{r_0}{1 + \epsilon'},\tag{39}$$

uma vez que r > 0, portanto a trajetória não é limitada.

(b) Dada a energia do corpo E < 0, obtenha a sua trajetória.

Pelo Lema 1, temos

$$\pm d\theta = \frac{L}{\sqrt{2\mu}} \cdot \frac{dr}{r^2 \sqrt{E - 2U_0 \left(\frac{r}{r_0}\right)^{-1} + U_0 \left(\frac{r}{r_0}\right)^{-2}}}$$
(40)

$$= -\frac{L}{\sqrt{2\mu r_0^2}} \cdot \frac{d\rho}{\sqrt{E - 2U_0\rho + U_0\rho^2}}$$
 (41)

$$= -\frac{L}{\sqrt{\mu\alpha r_0}} \cdot \frac{\mathrm{d}\rho}{\sqrt{2\rho - \rho^2 - \lambda}} \tag{42}$$

onde  $\rho = \frac{r_0}{r}$ . Recordando que  $\mu \alpha r_0 = 2\mu \beta + L^2$  e notando que

$$2\rho - \rho^2 - \lambda = \epsilon^2 - (\rho - 1)^2 \tag{43}$$

$$= \epsilon^2 \left[ 1 - \left( \frac{\rho - 1}{\epsilon} \right)^2 \right],\tag{44}$$

obtemos

$$\pm \sqrt{1 + \frac{2\mu\beta}{L^2}} \, d\theta = -\frac{d\rho}{\epsilon} \left[ 1 - \left( \frac{\rho - 1}{\epsilon} \right) \right]^{-\frac{1}{2}} \tag{45}$$

$$= -\frac{\mathrm{d}\xi}{\sqrt{1 - \xi^2}},\tag{46}$$

 $\operatorname{com}\,\xi=\tfrac{\rho-1}{\epsilon}.$ 

Integrando e fazendo as devidas substituições, segue que

$$\pm\sqrt{1+\frac{2\mu\beta}{L^2}}\left(\theta-\theta_i\right) = \arccos\left(\frac{\frac{r_0}{r(\theta)}-1}{\epsilon}\right) - \arccos\left(\frac{\frac{r_0}{r_i}-1}{\epsilon}\right),\tag{47}$$

onde  $r(\theta) = r_i$ . Seja

$$\phi = \sqrt{1 + \frac{2\mu\beta}{L^2}} \theta_i \mp \arccos\left(\frac{\frac{r_0}{r_i} - 1}{\epsilon}\right),\tag{48}$$

respeitando a escolha de sinal na Equação (47), de modo que

$$\frac{\frac{r_0}{r(\theta)} - 1}{\epsilon} = \cos\left(\sqrt{1 + \frac{2\mu\beta}{L^2}}\theta - \phi\right). \tag{49}$$

Isolando  $r(\theta)$ , obtemos a trajetória

$$r(\theta) = \frac{r_0}{1 + \epsilon \cos\left(\sqrt{1 + \frac{2\mu\beta}{L^2}}\theta - \phi\right)}$$
 (50)

para este potencial.

### Exercício 4

No potencial do problema 3, considere que o termo  $r^{-2}$  é muito menor que o termo de Kepler. Mostre que a velocidade de precessão da órbita é

$$\dot{\Omega} = \frac{2\pi\mu\beta}{L^2T}$$

onde L é o momento angular e T o período. O termo extra na forma  $r^{-2}$  parece muito com a barreira centrífuga. Por que esse termo causa a precessão da órbita?

Após um período, a coordenada radial deve retornar ao seu valor inicial. Neste caso, da Equação (47), devemos ter

$$\sqrt{1 + \frac{2\mu\beta}{L^2}} \left(\theta - \theta_i\right) = \pm 2\pi \implies \theta - \theta_i = \frac{\pm 2\pi}{\sqrt{1 + \frac{2\mu\beta}{L^2}}}.$$
 (51)

Se a constante  $\beta$  é pequena, a variação entre o ângulo final e o ângulo inicial deve ser próxima de  $2\pi$ , isto é,

$$\theta - \theta_i = \pm (2\pi - \dot{\Omega}T),\tag{52}$$

com  $|\dot{\Omega}|T \ll 2\pi$ . Assim,

$$2\pi - \dot{\Omega}T = \frac{2\pi}{\sqrt{1 + \frac{2\mu\beta}{L^2}}} \implies \dot{\Omega} = \frac{2\pi}{T} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2\mu\beta}{L^2}}} \right) \tag{53}$$

$$\implies \dot{\Omega} \simeq \frac{2\pi\mu\beta}{L^2T},$$
 (54)

onde foi utilizada a aproximação

$$1 - \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{2\mu\beta}{L^2}}} \simeq \frac{\mu\beta}{L^2} + O\left(\frac{\mu^2\beta^2}{L^4}\right). \tag{55}$$

O teorema de Bertrand garante que os únicos potenciais centrais para os quais toda órbita limitada é fechada são os potenciais de Kepler e do oscilador harmônico radial

$$U_{\text{Kepler}}(r) = -\alpha r^{-1} \quad \text{e} \quad U_{\text{harmônico}} = \frac{1}{2}\omega^2 r^2.$$
 (56)

Dessa forma, apesar do termo adicional em relação ao potencial de Kepler ser pequeno e do mesmo tipo de função da barreira centrífuga, não é necessário que uma órbita limitada seja fechada para este sistema.

No caso em que  $\sqrt{1+\frac{2\mu\beta}{L^2}}\in\mathbb{Q}$ , a órbita para  $U_0< E<0$  será fechada, visto que após um número inteiro de períodos a variação angular será um múltiplo inteiro de  $2\pi$ , como garante a Equação (54). Em contrapartida, se  $\sqrt{1+\frac{2\mu\beta}{L^2}}\notin\mathbb{Q}$ , não existe um par de instantes em que há a mesma distância radial e ângulo polar na trajetória, logo a órbita não pode ser fechada.