

Lista 1

1. Mostre que um pêndulo pode ser modelado pela equação diferencial

$$\ddot{x} + \sin x = 0$$

e desenha seu diagrama de fases. Discuta os possíveis tipos de movimento.

2. Ex. 2 da Cap. 1 do livro de Morin Aguiar.

3. " 3 " " " " " " " " " "

4. " 4 " " " " " " " " " "

5. " 5 " " " " " " " " " "

6. O vetor de Runge-Lenz. Considere uma partícula de massa  $m$  sob a ação de uma força central  $\vec{F}(\vec{r}) = f(r) \hat{e}_r$ .

(a) Mostre que

$$\frac{d}{dt} (\vec{p} \times \vec{L}) = -m f(r) r^2 \frac{d}{dt} \left( \frac{\vec{r}}{r} \right),$$

onde  $\vec{p}$  é o momento linear e  $\vec{L}$  o momento angular.

(b) Mostre que para o problema de Kepler  
(em que  $f(r) = -\frac{k}{r^2}$ ) o vetor

$$\vec{A} = \vec{p} \times \vec{L} - m k \frac{\vec{r}}{r}$$

é conservado e fica no plano do movimento. Esse  
é o chamado vetor de Runge-Lenz.

(c) Usando coordenadas  $r, \theta$  mostre que

$$A r \cos \theta = L^2 - m k r$$

(d) Mostre que

$$r = \frac{r_0}{1 + e \cos \theta},$$

onde  $r_0 := \frac{L^2}{m k}$  e  $e := \frac{A}{m k}$ .

(e) Interprete detalhadamente.

## Exercício extra: O teorema de Bertrand.

Considere uma força central  $F(\vec{r}) = -\nabla V(r)$ . O objetivo deste problema é mostrar o teorema de Bertrand: os únicos potenciais centrais com a propriedade de que todas as órbitas limitadas são fechadas são o potencial de Kepler e o do oscilador harmônico.

(a) Mostre que um potencial central  $V(r)$  tem uma órbita circular em  $r=R$  se  $V'(R) = \frac{l^2}{mR^3}$ .

Mostre que esta órbita é estável se

$$V''(R) + \frac{3}{R} V'(R) > 0.$$

(b) Em uma órbita limitada não circular a partícula se encontra confinada na região  $r_{\min} \leq r \leq r_{\max}$ . Os pontos em que  $r$  atinge um extremo são chamados apsides. A separação angular entre duas apsides consecutivas é denominada ângulo apsidal  $\Delta\varphi$  (por exemplo,  $\Delta\varphi = \frac{\pi}{2}$  para uma órbita elíptica).

Mostre que o ângulo apsidal para órbitas quase-circulares é

$$\Delta\varphi = \pi \sqrt{\frac{V'(R)}{3V'(R) + R V''(R)}}$$

onde  $R$  é o raio da órbita circular.

(c) Mostre que os únicos potenciais centrais para os quais  $\Delta\varphi$  é independente de  $R$  em (b) são da forma  $V(r) = a r^\alpha$  ( $\alpha > -2$  e  $\alpha \neq 0$ ) e  $V(r) = b \ln(r)$ .

(d) Para os potenciais do item (c), mostre que  $\Delta\varphi = \frac{\pi}{\sqrt{2+\alpha}}$  onde  $\alpha = 0$  corresponde ao caso

logarítmico

(e) Para os casos em que  $V(r) = a r^\alpha$  com  $V(r) \xrightarrow{r \rightarrow \infty} \infty$  (i.e., para  $\alpha > 0$  (com  $a > 0$  para que a órbita seja fechada), mostre que  $\lim_{E \rightarrow \infty} \Delta\varphi = \frac{\pi}{2}$ .

(f) Para os casos em que  $V(r) = -k r^{-\beta}$  com  $V(r) \xrightarrow{r \rightarrow \infty} 0$  (i.e.,  $0 < \beta < 2$  (com  $k > 0$  para que a órbita seja fechada), mostre que

$$\lim_{E \rightarrow 0^+} \Delta\varphi = \frac{\pi}{2 - \beta}$$

(g) Usando os itens anteriores, mostre o teorema de Bertrand.