

Lista 1

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

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

e desenhe seu diagrama de fases. Discute os possíveis tipos de movimento.

2. Ex. 2 da cap. 1 do livro de Moron 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

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

\vec{r} conservado e fixo no plano do movimento. Esse
 e o chamado vetor de Runge-Lenz.

(c) Usando coordenadas r, θ mostre que

$$Ar \cos \theta = L^2 - mr^2$$

(d) Mostre que

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

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

(e) Interprete detalhadamente.

Exercício extra: O teorema de Bertrand.

Considere uma força central $\vec{F}(\vec{r}) = -\nabla V(r)$. 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 oscilador harmônico.⁷¹

(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 move no interior de uma região $r_{\min} \leq r \leq r_{\max}$. Os pontos em que r atinge um extremo são chamados apses. A separação angular entre duas apses consecutivas é denominada ângulo apsidal $\Delta\psi$ (por exemplo, $\Delta\psi = \frac{\pi}{2}$ para uma órbita elíptica).

Mostre que o ângulo apsidal para órbitas

peri-circulares é

$$\Delta\vartheta = \frac{R}{\sqrt{\frac{V'(R)}{3V'(R) + RV''(R)}}},$$

onde R , o raio da órbita circular.

(c) Mostre que os elipses potenciais centrais para os quais $\Delta\vartheta$ é independente de R em (b)

são de forma $V(r) = a r^\alpha$ ($\alpha > -2$ e $\alpha \neq 0$)

$$\text{e } V(r) = b \ln(r).$$

(d) Para os potenciais do item (c), mos-

tre que $\Delta\vartheta = \frac{R}{\sqrt{2+\alpha}}$ 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 $\lim_{E \rightarrow \infty} \Delta\vartheta = \frac{\pi}{2}$.

(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

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

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