## 13ª ficha de exercícios de Mecânica Geométrica

## 10 de Junho de 2002

1. Considere a sucessão formada pelo primeiro dígito na expansão decimal de cada um dos inteiros da forma  $2^n$  para  $n \in \mathbb{N}_0$ :

$$1, 2, 4, 8, 1, 3, 6, 1, 2, 5, 1, 2, 4, 8, 1, 3, 6, 1, 2, 5, \dots$$

O objectivo deste exercício é responder à seguinte questão: existe algum 7 nesta sucessão? Em caso afirmativo, qual é o dígito que ocorre mais frequentemente, 7 ou 8?

a) Mostre que se  $\dfrac{\omega}{2\pi}\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{Z}$  então

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} e^{i\omega k} = 0.$$

b) Prove a seguinte versão do Teorema Ergódico: se  $f:S^1\to\mathbb{R}$  é contínua e  $\frac{\omega}{2\pi}\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q}$  então para qualquer  $\varphi\in S^1$ 

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} f(\varphi + \omega k) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) d\varphi.$$

- c) Mostre que  $\log 2$  é um múltiplo irracional de  $\log 10$ .
- d) Responda à questão inicialmente colocada.
- 2. O objectivo deste exercício é determinar coordenadas acção para o problema de Kepler. Recorde que o Hamiltoniano  $H: T^*(\mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}) \to \mathbb{R}$  deste problema é dado em coordenadas polares por

$$H = \frac{p_r^2}{2} + \frac{p_\theta^2}{2r^2} - \frac{M}{r}.$$

a) Mostre que  $F_1 = H$  e  $F_2 = p_\theta$  são primeiros integrais em involução, independentes em  $T^*(\mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}) \setminus C$ , onde

$$C = \left\{ p_r dr + p_\theta d\theta \in T^*(\mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}) : p_r = 0 \text{ e } p_\theta^2 = Mr \right\}.$$

Explique porque é que C tem que ser um conjunto invariante para o fluxo hamiltoniano de H, e mostre que o fluxo neste conjunto consiste em órbitas circulares com velocidade angular constante.

1

b) Mostre que o conjunto de nível

$$M_{(E,l)} = \left\{ p_r dr + p_\theta d\theta \in T^*(\mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}) : \frac{p_r^2}{2} + \frac{p_\theta^2}{2r^2} - \frac{M}{r} = E \text{ e } p_\theta = l \right\}$$

é compacto sse E<0. Mostre que  $M_{(E,l)}\subset C$  sse  $E=-\frac{M^2}{2l^2}$ . (Sugestão: Estude a variação de  $p_r$  ao longo de  $M_{(E,l)}$ ).

c) Supondo  $-\frac{M^2}{2l^2} < E < 0$ , sabemos que  $M_{(E,l)}$  é um toro, cuja projecção em  $\mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}$  é uma coroa circular. Sendo  $\gamma_r$  e  $\gamma_\theta$  geradores da homologia do toro que se projectam em curvas  $\theta =$  constante e r = constante, mostre que

$$I_{\theta} = l;$$
 
$$2\pi I_{r} = 2 \int_{r}^{r_{+}} \sqrt{2Er^{2} + 2Mr - l^{2}} \frac{dr}{r},$$

onde  $r_{\pm}$  são as raizes do polinómio  $2Er^2+2Mr-l^2.$ 

d) Escrevendo

$$E = -\frac{M}{2a};$$

$$\varepsilon = \sqrt{1 - \frac{l^2}{Ma}};$$

$$r = a(1 + \varepsilon \sin \psi)$$

(com  $a>\frac{l^2}{M}$ , donde  $0<\varepsilon<1$ ), mostre que

$$2\pi I_r = \varepsilon^2 \sqrt{Ma} \int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 \psi}{1 + \varepsilon \sin \psi} d\psi.$$

e) Use o Teorema dos Resíduos para mostrar que

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 \psi}{1 + \varepsilon \sin \psi} d\psi = 2\pi \frac{1 - \sqrt{1 - \varepsilon^2}}{\varepsilon^2}.$$

Conclua que se l > 0

$$I_r = \sqrt{Ma} - l.$$

f) Mostre que

$$H = -\frac{M^2}{2(I_r + I_\theta)^2}.$$

Conclua que H é um Hamiltoniano degenerado e que todas as órbitas contidas em toros invariantes são periódicas com período

$$T = 2\pi \frac{a^{\frac{3}{2}}}{M^{\frac{1}{2}}}.$$

g) Escreva as equações do movimento, e use-as para mostrar que

$$\frac{d}{d\theta} \left( \frac{1}{r} \right) = -\frac{p_r}{l}$$

donde

$$\frac{d^2}{d\theta^2} \left( \frac{1}{r} \right) + \frac{1}{r} = \frac{M}{l^2}.$$

h) Mostre que a solução desta equação linear de coeficientes constantes é

$$\frac{1}{r} = \frac{M}{l^2} (1 + \varepsilon \cos(\theta - \theta_0)) = \frac{1}{a(1 - \varepsilon^2)} (1 + \varepsilon \cos(\theta - \theta_0)).$$

Esta é a equação em coordenadas polares de uma elipse de foco na origem, excentricidade  $\varepsilon$  e semieixo maior a formando um ângulo  $\theta_0$  com o eixo dos xx.