

COMPLEMENTOS DE MECÂNICA CLÁSSICA

1ª LISTA DE EXERCÍCIOS/2016

Forças dependentes do tempo

1. Uma partícula de massa m , em movimento unidimensional, em repouso na origem no instante $t=0$, está submetida a uma força unidimensional $F(t) = F_0 \cos(\omega t + \theta)$.

(a) Esboce a forma que se deve esperar para $v(t)$ e para $x(t)$, para vários períodos de oscilação da força.

(b) Determine $v(t)$ e $x(t)$ e compare com o seu esboço anterior.

2. Uma partícula de massa m , inicialmente em repouso, está submetida a uma força unidimensional $F(t) = k t \exp(-\alpha t)$ onde k e α são constantes. Suponha que a força comece a atuar no instante $t=0$.

(a) Determine a velocidade $v(t)$ da partícula. Qual a velocidade final da partícula.

(b) Determine a equação horária que descreve o movimento da partícula. O que acontece para $t \rightarrow \infty$?

Forças dependentes da velocidade

3. Um barco de massa m e velocidade inicial v_0 é freado por uma força de atrito $F = -b \exp(av)$, a e $b > 0$.

(a) Determine a velocidade do barco $v(t)$.

(b) Mostre que o barco vai parar após um tempo $t = \frac{m}{ab} [1 - \exp(-a v_0)]$.

(c) Determine $x(t)$ e mostre que a distância percorrida pelo barco até parar será:

$$d = \frac{m}{a^2 b} [1 - (a v_0 + 1) \exp(-a v_0)].$$

Dado: $\int \ln u \, du = u[\ln |u| - 1] + C$

4. Um corpo é abandonado do repouso em $y=0$ caindo sob a influência da gravidade e da resistência do ar. Obtenha uma relação entre a velocidade $v_y(t)$ e a distância percorrida $y(t)$ considerando a resistência do ar igual a (a) bv_y e a (b) bv_y^2 .

5. Uma partícula de massa m desce um plano inclinado sob a ação da força da gravidade. Se o movimento for retardado por uma força $F = kmv^2$, mostre que o tempo que ela levará para percorrer

uma distância d a partir do repouso será: $t = \frac{\cosh^{-1}[\exp(kd)]}{\sqrt{kg \sin \theta}}$ onde θ é o ângulo de inclinação do

plano.

6. Um canhão, inclinado de um ângulo θ em relação ao plano horizontal, lança uma bala com velocidade inicial v_0 .

(a) Calcule a velocidade, o deslocamento e o alcance da bala lançada pelo canhão.

(b) Calcule o decréscimo sofrido pelo alcance do projétil na presença de uma força de resistência do ar proporcional à velocidade do projétil.

Forças dependentes da posição

7. Uma partícula de massa m acha-se sob a ação de uma força cuja energia potencial é $U(x) = ax^2 - bx^3$, onde a e b são constantes positivas.

a) Determine a força que atua sobre a partícula e esboce o gráfico de $F(x)$ e de $U(x)$.

b) A partícula parte da origem $x=0$ com velocidade v_0 . Mostre que se $|v_0| < v_c$, onde v_c é uma certa velocidade crítica, a partícula permanecerá confinada à uma região próxima da origem. Determine v_c .

c) Delimite 2 valores x_i e x_s entre os quais podemos considerar o movimento como harmônico simples. Qual é a frequência das oscilações nesta região?

8. Uma partícula de massa m está sujeita a um potencial $U(x) = C[2(\frac{x}{x_0})^2 - (\frac{x}{x_0})^4]$, onde C e x_0 são

constantes positivas. Obtenha os limites dos intervalos de energia em que:

a) O movimento é periódico.

b) O movimento não é periódico e não é limitado em nenhum dos dois sentidos de x .

Calcule o período para pequenas oscilações no caso do movimento periódico.

9. A energia potencial para uma força entre dois átomos em uma molécula diatômica, tem a seguinte forma aproximada: $U(x) = -\frac{a}{x^6} + \frac{b}{x^{12}}$, onde a e b são constantes positivas.

a) Determine a força que atua entre os átomos.

b) Supondo que um dos átomos seja muito pesado e praticamente permaneça em repouso enquanto o outro se move ao longo de uma linha reta, descreva os movimentos possíveis.

c) Determine a distância de equilíbrio e o período para pequenas oscilações, em torno da posição de equilíbrio, se a massa do átomo mais leve for m .

10. Uma partícula de massa m move-se num poço de potencial dado por $U(x) = \frac{-U_0 a^2 (a^2 + x^2)}{8a^4 + x^4}$

, onde U_0 e a são constantes positivas.

a) Esboce $U(x)$ e $F(x)$.

b) Discuta os movimentos que podem ocorrer. Localize todos os pontos de equilíbrio e determine a frequência para pequenas oscilações em torno de qualquer um dos pontos de equilíbrio estável.

11. Uma partícula está sujeita à ação da força $F = -kx + \frac{a}{x^3}$, onde k e a são constantes positivas.

a) Determine o potencial $U(x)$, descreva a natureza das soluções e determine a solução $x(t)$.

b) Você pode dar uma interpretação simples do movimento quando $E^2 \gg ka$, onde E é a energia total da partícula?

12. Um próton com velocidade v_0 , proveniente de um ponto muito distante, aproxima-se pela direita de uma região descrita pelo potencial $U(x) = -\frac{a}{x} + \frac{b}{x^2}$. Num ponto x' ocorre a emissão de um

fóton de tal forma que há perda de energia cinética, ficando o próton então confinado ao poço.

a) Qual a mínima energia que o fóton deve ter para que isso ocorra?

b) Qual deve ser a energia do fóton para que a velocidade do próton se anule nesse ponto?

c) O próton continua em repouso no ponto? Discuta.