4302305 - Lista de exercícios 3

Louis Bergamo Radial 8992822

21 de março de 2024

Exercício 1

Como mostrado na FIGURA, x é a distância vertical da polia até a massa M e r é distância da polia até a massa m. Então para um fio inextensível, devemos ter $x+r=\ell$, onde $\ell=L-D$ é a constante dada pelo comprimento total L do fio menos a distância D entre as polias.

Com isso, as coordenadas generalizadas escolhidas são r, φ , de modo que as posições das massas M e m são dadas por

$$\vec{r}_M = (\ell - r)\hat{i} - D\hat{j}$$
 e $\vec{r}_m = r(\cos\varphi\hat{i} + \sin\varphi\hat{j})$.

Assim, a energia cinética do sistema é dada por

$$T = \frac{1}{2}M\dot{r}^2 + \frac{1}{2}m\left(\dot{r}^2 + r^2\dot{\varphi}^2\right).$$

Colocando a referência do potencial gravitacional em $\ell \hat{i}$, temos

$$U = Mgr + mg(\ell - r\cos\varphi).$$

Dessa forma, a lagrangiana $\mathcal L$ do sistema é dada por

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}M\dot{r}^{2} + \frac{1}{2}m\left(\dot{r}^{2} + r^{2}\dot{\varphi}^{2}\right) - Mgr - mg\left(\ell - r\cos\varphi\right)$$
$$= \frac{M + m}{2}\dot{r}^{2} + \frac{m}{2}r^{2}\dot{\varphi}^{2} - (M - m\cos\varphi)gr - mg\ell.$$

Utilizando as equações de Euler-Lagrange, obtemos as equações de movimento do sistema. Temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{r}} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial r} = 0 \implies (M + m)\ddot{r} - mr\dot{\varphi}^2 - (M - m\cos\varphi)g = 0$$

e

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\varphi}} \right] - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi} = 0 \implies mr^2 \ddot{\varphi} + 2mr \dot{r} \dot{\varphi} + mgr \sin \varphi = 0.$$

Assim, as equações de movimento são dadas por

$$\begin{cases} (M+m)\ddot{r} - mr\dot{\varphi}^2 - (M-m\cos\varphi)g = 0\\ r\ddot{\varphi} + 2\dot{r}\dot{\varphi} + g\sin\varphi = 0 \end{cases}$$

Exercício 2

Exercício 3

Sendo $\vec{r}_M = x\hat{\jmath}$ a posição da partícula de massa M, a posição da partícula de massa m é dada por

$$\vec{r}_m = \vec{r}_M + \ell \left(\cos \varphi \hat{\imath} + \sin \varphi \hat{\jmath}\right),$$

onde ℓ é o comprimento do fio inextensível. Assim, temos

$$\begin{aligned} \dot{\vec{r}}_m &= \dot{\vec{r}}_M + \ell \dot{\varphi}(-\sin \varphi \hat{\imath} + \cos \varphi \hat{\jmath}) \\ &= (-\ell \dot{\varphi} \sin \varphi) \hat{\imath} + (\dot{x} + \ell \dot{\varphi} \cos \varphi) \hat{\jmath} \end{aligned}$$

como a velocidade da partícula de massa m.

Exercício 4

Exercício 5