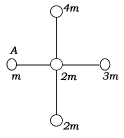
第三章 刚体的转动 习题参考解答

1、五个质点的质量和分布情况如图所示,五个质点是用长

为 1 的四根细杆 (质量可忽略)连接着,求这整个系统绕通过A 而垂直于质点系所在平面的轴的转动惯量。

解:
$$J_A = \sum m_i r_i^2$$

= $2ml^2 + 3m(2l)^2 + 4m(\sqrt{2}l)^2 + 2m(\sqrt{2}l)^2$
= $26ml^2$



- 2、一飞轮直径为0.3m,质量为5Kg,边缘绕有绳子,现用恒力拉绳子的一端,使其由静止均匀的加速,经0.5s转速达10r/s。假定飞轮可看作实心圆柱体,求:
- (1) 飞轮的角加速度及在这段时间内转过的圈数;
- (2) 拉力和拉力所做的功;
- (3) 从拉动后 t=10s 时,飞轮的角速度及轮边缘上一点的速度和加速度。

解: (1)
$$\omega = \alpha t$$
 $\alpha = \frac{\omega}{t} = \frac{2\pi \times 10}{0.5} = 1.26 \times 10^{2} (s^{-2})$ $\theta = \frac{1}{2} \alpha t^{2}$ $N = \frac{\theta}{2\pi} = 2.5$ (转)

(2)
$$FR = J\alpha$$
 $F = \frac{J\alpha}{R} = 47.3$ (N)
 $A = M\theta = J\alpha\theta = 111(J)$

(3)
$$\omega = \alpha t = 1.26 \times 10^3 \text{ (rad/s)}$$

$$v = R\omega = 1.89 \times 10^{2} \text{ (m/s)}$$

$$a_n = R\omega^2 = 2.38 \times 10^5 \text{ (m/s}^2\text{)}$$

$$a_1 = R\alpha = 18.9 (m/s^2)$$

3、一固定在机轴上的皮带轮,半径R=0.5m,由电机带动皮带轮转动,皮带轮对轴的转动惯量J=40kg• m^2 ,皮带轮的紧边拉力T_i=1600N,松边拉力T_i=700N,轮轴中的摩擦阻力矩为M_i=50N•m,问当机轴空载(即不带动其他的转动部件)时,起动后需要多少时间,皮带轮才能达到转速n=600r/min?

解: .由转动定律 $\sum M = J\alpha$

$$\alpha = \frac{\sum M}{J} = \frac{T_1 R - T_2 R - M_f}{J} = \frac{(1600 - 700) \times 0.5 - 50}{40} = 10 \text{ rad/s}^2$$

根据匀加速转动 $\omega = \omega_0 + \alpha t$ $(\omega_0 = 0)$

$$\therefore$$
 $t = \frac{\omega}{\alpha} = \frac{n \cdot 2\pi}{\alpha} = \frac{10 \times 2 \times 3.14}{10} = 6.28$ (s)

4、一匀质圆盘,半径为R,质量为m,放在粗糙的水平桌面上,绕过其中心的竖直轴转动。如果圆盘与桌面的摩擦系数为μ,求:

- (1) 圆盘所受摩擦力矩的大小;
- (2) 若盘开始角速度为ω, 经多长时间圆盘会停下?

解: (1) 取半径为 r,宽为 dr 的小圆环元,其质量为 dm = $\frac{m}{\pi R^2}$ 2πrdr

它所受的摩擦力矩为

$$dM_f = r\mu gdm = \frac{2\mu mg}{R^2} r^2 dr$$

整个圆盘所受的摩擦力矩为

$$M_{\rm f} = \int dM_{\rm f} = \int_0^R \frac{2\mu mg}{R^2} r^2 dr = \frac{2}{3} \mu m g F$$

(2) 根据转动定律

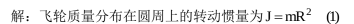
$$-M_{\rm f} = J\alpha = J\frac{d\omega}{dt}$$

$$-\frac{2}{3}\mu mgR = \frac{1}{2}mR^2\frac{d\omega}{dt}$$

$$\int_0^t dt = \int_{\omega_0}^0 -\frac{3}{4}\frac{R}{\mu g}d\omega$$

$$\therefore \quad t = \frac{3}{4}\frac{R}{\mu g}\omega_0$$

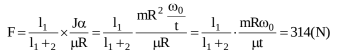
5、如图所示,飞轮的质量为60kg,直径为0.5m,飞轮的质量全部分布在轮外周上,转速为1000r/min,假定闸瓦与飞轮之间的摩擦系数 $\mu=0.4$,现要求在5秒内使其制动,求制动力F。

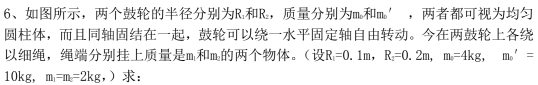


匀减速转动
$$\omega = \omega_0 + \alpha t$$
 $\alpha = \frac{0 - \omega_0}{t}$ (2)

杆对 o'_1 力矩之和为零(杆静止)

$$F(l_1 + l_2) - Nl_1 = 0$$
 (3)
飞轮对 O 的力矩: $-F_r \cdot R = J\alpha$ (4)
 $F_r = \mu N$ (5)
由 (1)、(2)、(3)、(4)、(5) 得





- (1) 当m₂下落时, 鼓轮的角加速度?
- (2) 两侧绳的张力?

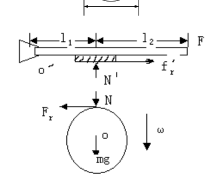
解: (1) 设 a_1 、 a_2 和 α 分别是 m_1 、 m_2 和圆柱体的 加速度和角加速度

$$\begin{split} &T_1 - m_1 g = m_1 a_1 & (1) \\ &m_2 g - T_2 = m_2 a_2 & (2) \\ &T_2 R_2 - T_1 R_1 = J\alpha & (3) \\ &a_1 = R_1 \alpha & (4) \\ &a_2 = R_2 \alpha & (5) \\ &J = \frac{1}{2} m_0 R_1^2 + \frac{1}{2} m_0' R_2^2 & (6) \end{split}$$

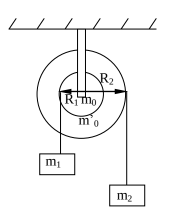
由上式解得:
$$\alpha = \frac{R_2 m_2 - R_1 m_1}{J + m_2 R_2^2 + m_1 R_1^2} g$$

$$= \frac{(0.2 \times 2 - 0.1 \times 2) \times 9.8}{\frac{1}{2} \times 10 \times 0.20^{2} + \frac{1}{2} \times 4 \times 0.10^{2} 2 \times 0.20^{2} + 2 \times 0.10^{2}} = 6.13 \text{ rad/s}^{2}$$

(2) $T_1 = m_1 R_1 \alpha + m_1 g = 2 \times 0.10 \times 0.13 + 2 \times 9.8 = 20.8N$ $T_2 = m_2 G - m_2 R_2 \alpha = 2 \times 9.8 - 2 \times 0.20 \times 6.13 = 17.1N$



闸瓦



7、一飞轮的转动惯量为 J,开始制动时的角速度为 ω_0 ,设阻力矩与角速度的平方成正 比,比例系数为 k,求使角速度减少为起始时的三分之一时所经过的时间?

解:由题意和转动定律得

$$-k\omega^{2} = J\frac{d\omega}{dt}$$

$$\frac{d\omega}{\omega^{2}} = -\frac{k}{J}dt$$

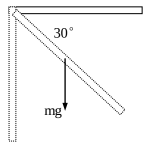
$$\int_{\omega_{0}}^{\frac{\omega_{0}}{3}} \frac{d\omega}{\omega^{2}} = \int_{0}^{t} -\frac{k}{J}dt$$
得
$$t = 2J/\omega_{0}k$$

8、如图所示,已知质量为m,长为 1 的均匀细棒,可绕通过点0,垂直于棒的水平轴转动,若将棒由水平位置静止释放,求:

- (1) 开始释放时棒的角加速度?
- (2) 棒从水平位置转到垂直位置时棒的角速度?
- (3)棒从水平位置转到 $\theta = 30^{\circ}$,棒的角速度与棒中心 点的切向和法向加速度?

解: (1) 由转动定律 $\operatorname{mg} \cdot \frac{l}{2} = (\frac{1}{3}\operatorname{m}l^2)\alpha$

$$\alpha = \frac{3}{2} \frac{g}{l}$$



(2) 由动能定理
$$A = \int Md\theta = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} mg \frac{l}{2} \cos\theta d\theta = \frac{1}{2} mg l = \frac{1}{2} J\omega^{2}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2A}{J}} = \sqrt{\frac{3g}{l}}$$

(3) 棒、地球系统机械能守恒

$$\operatorname{mg} \frac{l}{2} \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2} \operatorname{J} \omega'^{2} \qquad \omega' = \sqrt{\frac{3g}{2l}}$$

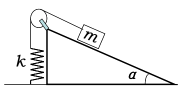
$$a_{n} = \operatorname{R} \omega'^{2} = \frac{1}{2} \frac{3g}{2l} = \frac{3}{4} g$$

$$\operatorname{mg} \frac{l}{2} \cos 30^{\circ} = \frac{1}{3} \operatorname{m} l^{2} \alpha \qquad \alpha = \frac{3\sqrt{3}}{4l} g$$

$$\therefore a_{1} = \operatorname{R} \alpha = \frac{l}{2} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{4l} g = \frac{3\sqrt{3}}{8} g$$

9、如图所示,物体质量为m,放在光滑的斜面上,

斜面与水平面的倾角为 α ,弹簧弹性系数为k,滑轮的转动 惯量为 J,半径为R。先把物体托住,使弹簧维持原长,然 后由静止释放,求:物体沿斜面滑下距离 l 时的速度?解:物体、弹簧、滑轮和地球系统机械能守恒

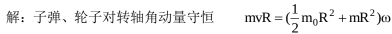


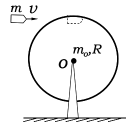
mgl sin
$$\alpha = \frac{1}{2} \text{mv}^2 + \frac{1}{2} \text{J}\omega^2 + \frac{1}{2} \text{kl}^2$$
 (1)
v = R\omega (2)

由(1)(2)得

$$v = \sqrt{\frac{2mgl\sin\alpha - kl^2}{m + \frac{J}{R^2}}}$$

10、一颗子弹质量为m,速度为v,击中能绕通过中心的水平轴转动的轮子(看作圆盘)边缘,并留在盘内,轮子质量为m₀,半径为R,求:击中后轮的角速度,角动量和转动动能?





得
$$ω = \frac{mvR}{\frac{1}{2}m_0R^2 + mR^2} = \frac{2mv}{(m_0 + 2m)R}$$

角动量
$$L = (\frac{1}{2}m_0R^2 + mR^2)\frac{2mv}{(m_0 + 2m)R} = m v F$$

转动动能
$$E_K = \frac{1}{2}J\omega^2 = \frac{1}{2}(\frac{1}{2}m_0R^2 + mR^2) \left[\frac{mvR}{\frac{1}{2}m_0R^2 + mR^2}\right]^2 = \frac{m^2v^2}{m_0 + 2m}$$

11、一质量为20Kg的小孩,站在一半径为3m、转动惯量为450Kgm²的静止水平转台的边缘上,此转台可绕通过转台中心的竖直轴转动,转台与轴间的摩擦不计。如果此小孩相对转台以 1m/s的速率沿转台边缘行走,问转台的角速度为多大?

解:设此时转台的角速度为 ω_0 ,人相对地面的角速度为 ω

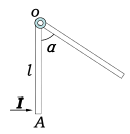
则有
$$\omega = \omega_0 + \frac{v}{R}$$

由角动量守恒得
$$J_0\omega_0 + J_1(\omega_0 + \frac{V}{R}) = 0$$

$$J_1 = mR^2$$

$$\dot{\omega}_0 = -\frac{mR^2}{J_0 + mR^2} \times \frac{v}{R} = -9.52 \times 10^{-2} (1/s)$$

12、一质量为m, 长为 l 的均匀直棒, 能绕通过点0的水平轴在竖直平面内自由转动, 此棒原来静止。现于A端作用与棒垂直的冲量 I, 使此棒获得角速度, 然后从竖直位置摆到最大角度 α, 求此冲量的量值?



解:设直棒受冲击后得角速度为 ω ,由角动量原理

$$\int_0^t \mathbf{F} l dt = l \int_0^t \mathbf{F} d \neq \mathbf{I} l = \mathbf{J} \omega$$

棒上摆过程中棒、地球系统机械能守恒

$$\operatorname{mg} \frac{l}{2} (1 - \operatorname{co} \boldsymbol{\alpha}) = \frac{1}{2} (\frac{1}{3} \operatorname{m} l^2) \omega^2$$

得
$$I = \frac{m}{3} \sqrt{3gl(1-\cos\alpha)}$$