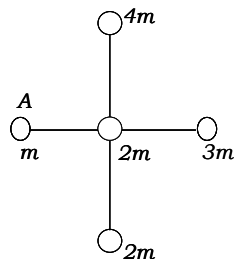


## 第三章 刚体的转动 习题参考解答

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  $l$  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。



$$\begin{aligned}
 \text{解: } J_A &= \sum m_i r_i^2 \\
 &= 2ml^2 + 3m(2l)^2 + 4m(\sqrt{2}l)^2 + 2m(\sqrt{2}l)^2 \\
 &= 26ml^2
 \end{aligned}$$

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。

$$\text{解: (1) } \omega = \alpha t \quad \alpha = \frac{\omega}{t} = \frac{2\pi \times 10}{0.5} = 1.26 \times 10^2 \text{ (s}^{-2}\text{)}$$

$$\theta = \frac{1}{2} \alpha t^2 \quad N = \frac{\theta}{2\pi} = 2.5 \text{ (转)}$$

$$(2) FR = J\alpha \quad F = \frac{J\alpha}{R} = 47.3 \text{ (N)}$$

$$A = M\theta = J\alpha\theta = 111 \text{ (J)}$$

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

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

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

$$a_t = R\alpha = 18.9 \text{ (m/s}^2\text{)}$$

3、一固定在机轴上的皮带轮，半径 $R=0.5\text{m}$ ，由电机带动皮带轮转动，皮带轮对轴的转动惯量 $J=40\text{kg}\cdot\text{m}^2$ ，皮带轮的紧边拉力 $T_1=1600\text{N}$ ，松边拉力 $T_2=700\text{N}$ ，轮轴中的摩擦阻力矩为 $M_f=50\text{N}\cdot\text{m}$ ，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 $n=600\text{r/min}$ ？

解：.由转动定律  $\Sigma M = J\alpha$

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

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

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

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 $\mu$ ，求：

(1) 圆盘所受摩擦力矩的大小；

(2) 若盘开始角速度为 $\omega_0$ ，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 $dm = \frac{m}{\pi R^2} 2\pi r dr$

它所受的摩擦力矩为

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

整个圆盘所受的摩擦力矩为

$$M_f = \int dM_f = \int_0^R \frac{2\mu mg}{R^2} r^2 dr = \frac{2}{3} \mu mg R$$

(2) 根据转动定律

$$-M_f = J\alpha = J \frac{d\omega}{dt}$$

$$-\frac{2}{3} \mu mg R = \frac{1}{2} m R^2 \frac{d\omega}{dt}$$

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

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

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。

解：飞轮质量分布在圆周上的转动惯量为  $J = mR^2$  (1)

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

杆对  $O'_1$  力矩之和为零（杆静止）

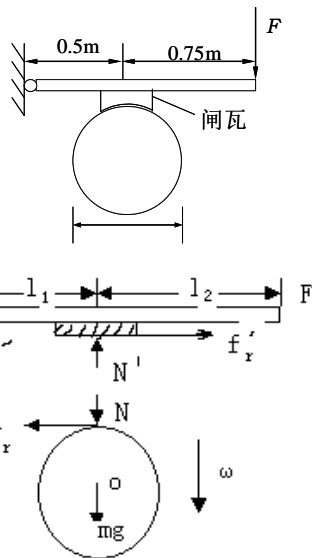
$$F(l_1 + l_2) - Nl_1 = 0 \quad (3)$$

$$\text{飞轮对 O 的力矩：} -F_r \cdot R = J\alpha \quad (4)$$

$$F_r = \mu N \quad (5)$$

由 (1)、(2)、(3)、(4)、(5) 得

$$F = \frac{l_1}{l_1 + l_2} \times \frac{J\alpha}{\mu R} = \frac{l_1}{l_1 + l_2} \cdot \frac{mR^2 \frac{\omega_0}{t}}{\mu R} = \frac{l_1}{l_1 + l_2} \cdot \frac{mR\omega_0}{\mu t} = 314(\text{N})$$



6、如图所示，两个鼓轮的半径分别为  $R_1$  和  $R_2$ ，质量分别为  $m_0$  和  $m'_0$ ，两者都可视为均匀圆柱体，而且同轴固结在一起，鼓轮可以绕一水平固定轴自由转动。今在两鼓轮上各绕以细绳，绳端分别挂上质量是  $m_1$  和  $m_2$  的两个物体。（设  $R_1=0.1\text{m}$ ， $R_2=0.2\text{m}$ ， $m_0=4\text{kg}$ ， $m'_0=10\text{kg}$ ， $m_1=m_2=2\text{kg}$ ，）求：

(1) 当  $m_2$  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  $\alpha$  分别是  $m_1$ 、 $m_2$  和圆柱体的加速度和角加速度

$$T_1 - m_1g = m_1a_1 \quad (1)$$

$$m_2g - T_2 = m_2a_2 \quad (2)$$

$$T_2R_2 - T_1R_1 = J\alpha \quad (3)$$

$$a_1 = R_1\alpha \quad (4)$$

$$a_2 = R_2\alpha \quad (5)$$

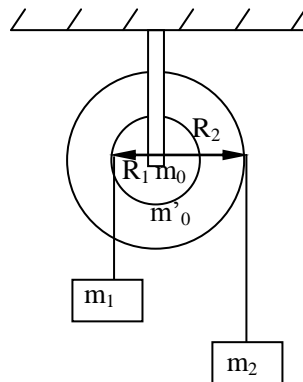
$$J = \frac{1}{2}m_0R_1^2 + \frac{1}{2}m'_0R_2^2 \quad (6)$$

$$\text{由上式解得：} \alpha = \frac{R_2m_2 - R_1m_1}{J + m_2R_2^2 + m_1R_1^2} g$$

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

$$(2) \quad T_1 = m_1R_1\alpha + m_1g = 2 \times 0.10 \times 6.13 + 2 \times 9.8 = 20.8 \text{ N}$$

$$T_2 = m_2g - m_2R_2\alpha = 2 \times 9.8 - 2 \times 0.20 \times 6.13 = 17.1 \text{ N}$$



7、一飞轮的转动惯量为  $J$ ，开始制动时的角速度为  $\omega_0$ ，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

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

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

$$\int_{\omega_0}^{\frac{\omega_0}{3}} \frac{d\omega}{\omega^2} = \int_0^t -\frac{k}{J} dt$$

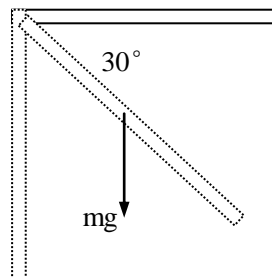
得  $t = \frac{2J}{\omega_0 k}$

8、如图所示，已知质量为  $m$ ，长为  $l$  的均匀细棒，可绕通过点  $O$ ，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  $mg \cdot \frac{l}{2} = (\frac{1}{3} ml^2) \alpha$

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

(2) 由动能定理  $A = \int_0^{\frac{\pi}{2}} Mg \frac{l}{2} \cos \theta d\theta = \frac{1}{2} mgl = \frac{1}{2} J \omega^2$

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

(3) 棒、地球系统机械能守恒

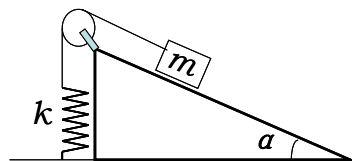
$$mg \frac{l}{2} \sin 30^\circ = \frac{1}{2} J \omega'^2 \quad \omega' = \sqrt{\frac{3g}{2l}}$$

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

$$mg \frac{l}{2} \cos 30^\circ = \frac{1}{3} ml^2 \alpha \quad \alpha = \frac{3\sqrt{3}}{4l} g$$

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

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 $\alpha$ ，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

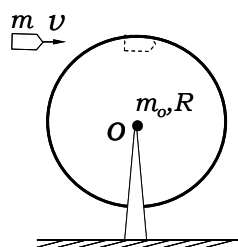
$$mgl \sin \alpha = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}J\omega^2 + \frac{1}{2}kl^2 \quad (1)$$

$$v = R\omega \quad (2)$$

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 $m_0$ ，半径为 $R$ ，求：击中后轮的角速度，角动量和转动动能？



解：子弹、轮子对转轴角动量守恒  $mvR = (\frac{1}{2}m_0R^2 + mR^2)\omega$

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

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

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

11、一质量为20Kg的小孩，站在一半径为3m、转动惯量为450Kg $\cdot$ m<sup>2</sup>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 $\omega_0$ ，人相对地面的角速度为 $\omega$

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

$$\text{由角动量守恒得} \quad J_0 \omega_0 + J_1 \left( \omega_0 + \frac{v}{R} \right) = 0$$

$$J_1 = mR^2$$

$$\omega_0 = -\frac{mR^2}{J_0 + mR^2} \times \frac{v}{R} = -9.52 \times 10^{-2} \text{ (1/s)}$$

12、一质量为 $m$ ，长为 $l$ 的均匀直棒，能绕通过点O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 $\alpha$ ，求此冲量的量值？

解：设直棒受冲击后得角速度为 $\omega$ ，由角动量原理

$$\int_0^t F l dt = l \int_0^t F d\theta = I l = J \omega$$

棒上摆过程中棒、地球系统机械能守恒

$$mg \frac{l}{2} (1 - \cos \alpha) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} ml^2 \right) \omega^2$$

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

