



# 13.3 刚体的定轴转动微分方程



## 一、定轴转动微分方程

设刚体在主动力  $F_1, F_2, \cdots; F_n$  作用下绕定轴  $z$  转动，与此同时，轴承上产生了反力  $F_A$  和  $F_B$ 。

用  $M_z = \sum M_z(F^{(e)})$  表示作用在刚体上的外力对转轴  $z$  的主矩(反力  $F_A, F_B$  自动消去)。

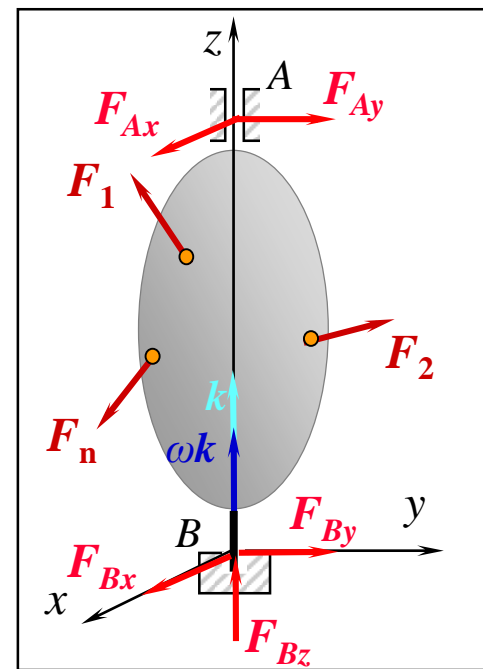
刚体对转轴  $z$  的动量矩  $L_z = J_z \omega$

于是根据动量矩定理

$$\frac{dL_z}{dt} = M_z$$

可得

$$J_z \frac{d\omega}{dt} = M_z$$





$$J_z \frac{d\omega}{dt} = M_z$$

考虑到

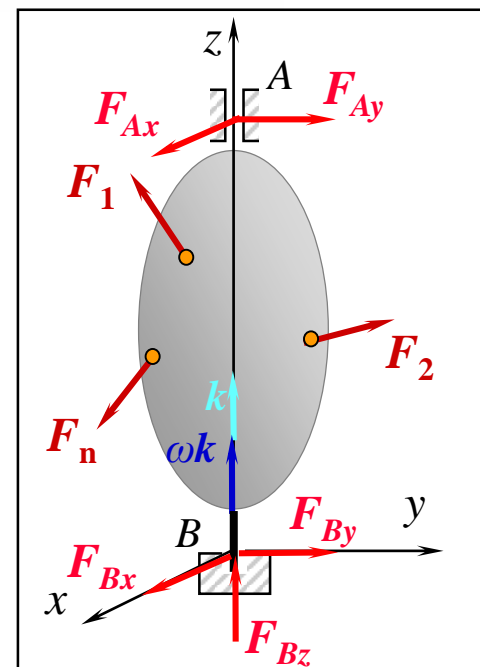
$$\alpha = \frac{d\omega}{dt} = \frac{d^2\varphi}{dt^2}$$

则上式可写成

$$J_z \frac{d^2\varphi}{dt^2} = \sum M_z(F^{(e)})$$

或

$$J_z \ddot{\varphi} = M_z$$



**即，定轴转动刚体对转轴转动惯量与角速度的乘积，等于作用于刚体的外力对转轴的主矩。这就是刚体定轴转动微分方程。**



## 13.3

## 刚体的定轴转动微分方程

定轴转动微分方程

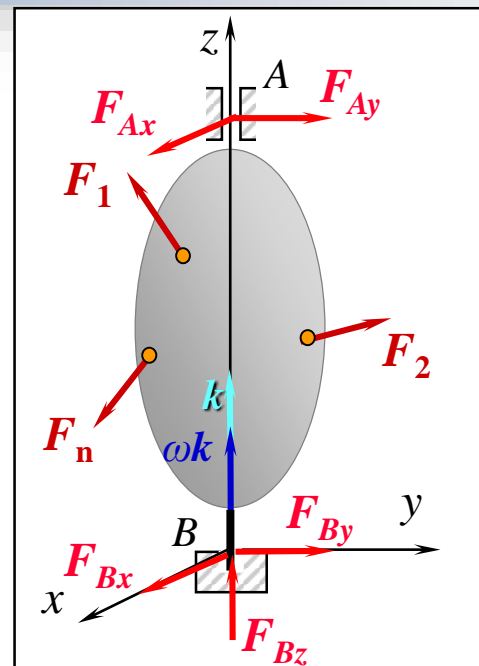
$$J_z \frac{d^2 \varphi}{dt^2} = \sum M_z(F^{(e)})$$

或

$$J_z \ddot{\varphi} = M_z$$

## 二、几点讨论

1. 若外力矩  $M_z = 0$ ，刚体作匀速转动；
2. 若外力矩  $M_z = \text{常量}$ ，则刚体作匀变速转动；
3. 若外力矩  $M_z$  相同， $J_z$  越大，角加速度越小，即刚体转动状态变化的越慢，反之亦然，**这正说明  $J_z$  是刚体转动时惯性的度量。**



**思考题**

在什么条件下， $F_1=F_2$ ?

**解：**由定轴转动微分方程

即

$$J_O \alpha = F_1 R - F_2 R$$
$$F_1 - F_2 = \frac{J_O \alpha}{R}$$
$$F_1 - F_2 = \frac{1}{2} m R \alpha$$

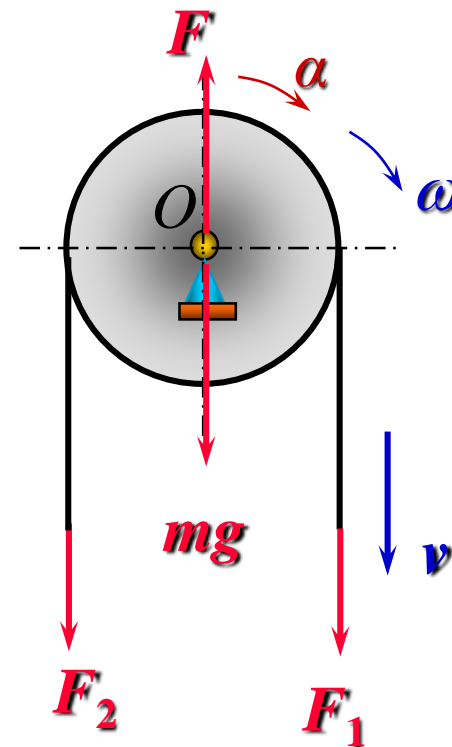
$F_1=F_2$  条件为上式右端  $= 0$ ，则

(1)  $m = 0$

或 (2)  $R = 0$

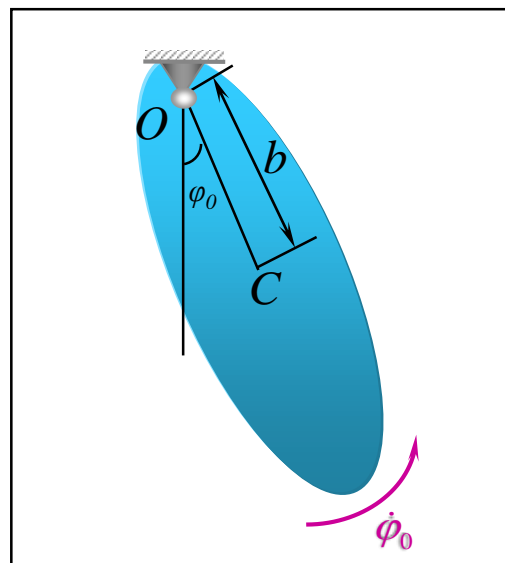
或 (3)  $\alpha = 0$

$$J_O = \frac{1}{2} m R^2$$





**例题 2** 复摆由可绕水平轴转动的刚体构成。已知复摆的质量是  $m$ ，重心  $C$  到转轴  $O$  的距离  $OC = b$ ，复摆对转轴  $O$  的转动惯量是  $J_O$ ，设摆动开始时  $OC$  与铅直线的偏角是  $\varphi_0$ ，且复摆的初角速度为零，试求复摆的微幅摆动规律。轴承摩擦和空气阻力不计。





**解：** 复摆在任意位置时，所受的外力有重力  $mg$  和轴承  $O$  的反力，为便于计算，把轴承反力沿质心轨迹的切线和法线方向分解成两个分力  $F_1$  和  $F_2$ 。

根据刚体绕定轴转动的微分方程

$$J_z \ddot{\phi} = M_z$$

有

$$J_o \frac{d^2 \varphi}{dt^2} = -mgb \sin \varphi$$

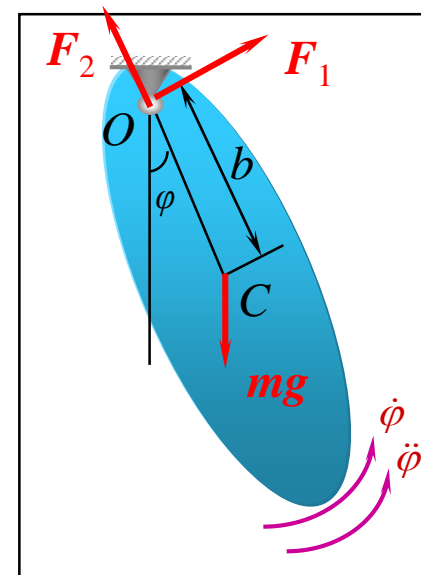
重力  $mg$  对悬轴  $O$  产生恢复力矩。

从而

$$\frac{d^2 \varphi}{dt^2} + \frac{mgb}{J_o} \sin \varphi = 0$$

当复摆作微摆动时，可令  $\sin \varphi \approx \varphi$ ，于是上式经过线性化后，可得复摆微幅摆动的微分方程

$$\ddot{\varphi} + \frac{mgb}{J_o} \varphi = 0$$





复摆微幅摆动的微分方程

$$\ddot{\varphi} + \frac{mgb}{J_o} \varphi = 0$$

这是简谐运动的标准微分方程。可见复摆的微幅振动也是简谐运动。

考虑到复摆运动的初条件：当  $t = 0$  时

$$\varphi = \varphi_0, \quad \dot{\varphi} = 0$$

则复摆运动规律可写成

$$\varphi = \varphi_0 \cos\left(\sqrt{\frac{mgb}{J_o}} t\right) \quad (\text{a})$$

摆动的频率  $\omega_0$  和周期  $T$  分别是

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgb}{J_o}}, \quad T = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \sqrt{\frac{J_o}{mgb}} \quad (\text{b})$$



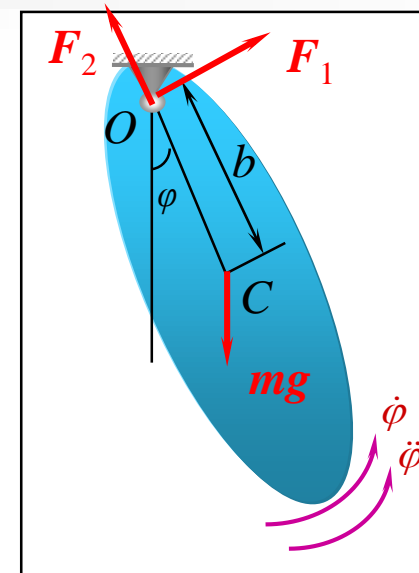


复摆运动规律可写成

$$\varphi = \varphi_0 \cos\left(\sqrt{\frac{mgb}{J_o}}t\right) \quad (a)$$

摆动的频率  $\omega_0$  和周期  $T$  分别是

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgb}{J_o}}, \quad T = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \sqrt{\frac{J_o}{mgb}} \quad (b)$$



工程上常利用关系 (b) 测定形状不规则刚体的转动惯量。为此，把刚体做成复摆并用试验测出它的摆动频率  $\omega_0$  和周期  $T$ ，然后由 (b) 式求得转动惯量

$$J_o = \frac{mgbT^2}{4\pi^2} \quad (c)$$



# 谢谢！