

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, \dots, 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

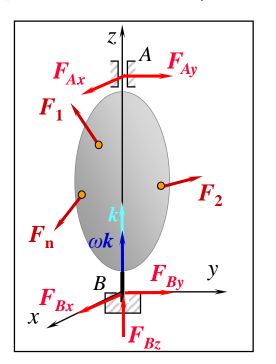
力 F_A , F_B 自动消去)。

刚体对转轴 z 的动量矩 $L_z = J_z \omega$

于是根据动量矩定理

$$\frac{\mathrm{d}L_z}{\mathrm{d}t} = M_z$$

可得
$$J_z \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}t} = M_z$$





$$J_z \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}t} = M_z$$

考虑到

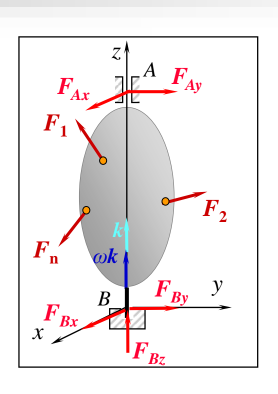
$$\alpha = \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}^2\varphi}{\mathrm{d}t^2}$$

则上式可写成

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

或

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



即,定轴转动刚体对转轴的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。

西北工业大学



定轴转动微分方程

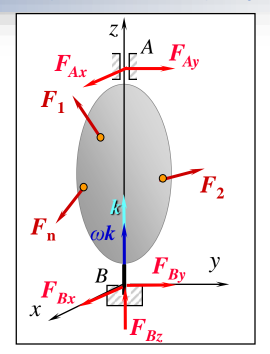
$$J_z \frac{\mathrm{d}^2 \varphi}{\mathrm{d}t^2} = \sum M_z(F^{(e)})$$

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 =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。





在什么条件下, $F_1=F_2$?

解:由定轴转动微分方程

$$J_{O}\alpha = F_{1}R - F_{2}R$$

$$F_{1} - F_{2} = \frac{J_{O}\alpha}{R}$$

$$F_{1} - F_{2} = \frac{1}{2}mR\alpha$$

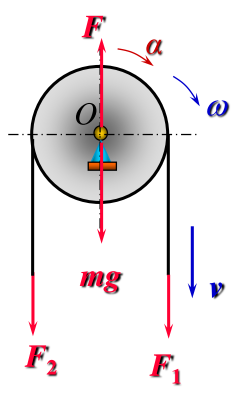
$F_1=F_2$ 条件为上式右端 = 0,则

(1)
$$m = 0$$

或
$$(2)$$
 $R = 0$

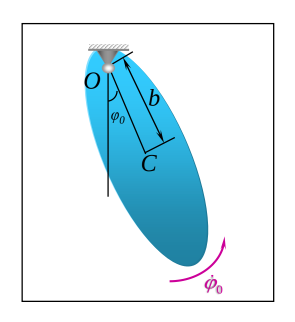
或
$$\alpha = 0$$

$$J_O = \frac{1}{2} mR^2$$





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_p} 设摆动开始时 OC 与铅直线的偏角是 φ_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。





 $rac{f M}{f E}$: 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

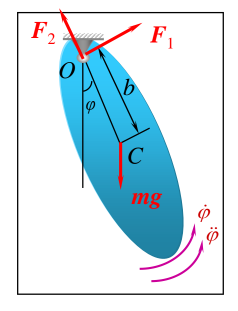
$$J_z\ddot{\varphi}=M_z$$

有

$$J_O \frac{\mathrm{d}^2 \varphi}{\mathrm{d}t^2} = -mgb\sin\varphi$$

重力mg对悬轴 O 产生恢复力矩。

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



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 mgb

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



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

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

则复摆运动规律可写成

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

摆动的频率 ω_0 和周期 T 分别是

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

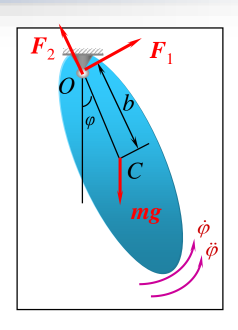


复摆运动规律可写成

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

摆动的频率 ω_0 和周期 T 分别是

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgb}{J_O}}$$
, $T = \frac{2\pi}{k} = 2\pi\sqrt{\frac{J_O}{mgb}}$ (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 ω_0 和周期T,然后由(b)式求得转动惯量

$$J_O = \frac{mgbT^2}{4\pi^2} \tag{c}$$



谢谢!