



11.2 转动惯量



一.转动惯量的概念

1.转动惯量：刚体对轴 z 的转动惯量，是刚体内所有各点的质量与其对该轴的转动半径的平方的乘积的总和（如图1）。

可以表示为

$$J_z = \sum m r_z^2$$

对于质量连续分布刚体： $J_z = \int_s r_z^2 dm$

 影响转动惯量大小的因素。

- 整个刚体质量的大小。
- 刚体各部分的质量分布。
- 转轴的位置。

刚体的转动惯量是刚体在转动时惯性的度量。

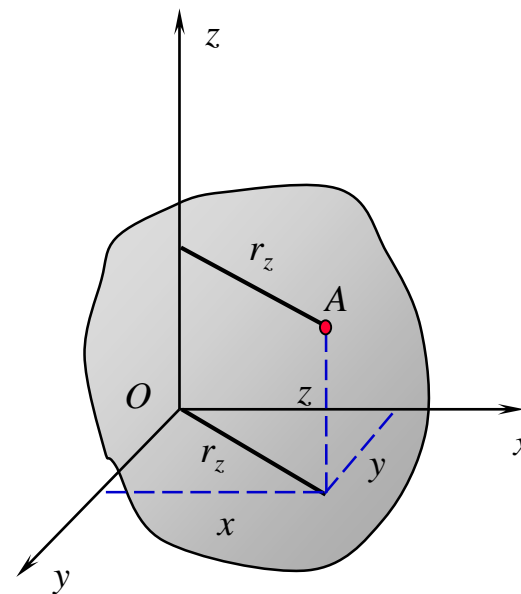


图 1



2.回转半径

刚体对于某轴 z 的转动惯量与其质量 m 之比值的平方根为一个当量长度，称为刚体对于该轴的**回转半径**。因此，有关系式

$$\rho_z = \sqrt{\frac{J_z}{m}}, \quad J_z = m\rho_z^2$$

可见，如果假想地把刚体的全部质量集中于一点，而不改变这刚体对于该轴的转动惯量，则这个点到该轴的距离应等于回转半径。



3.转动惯量的一般表达式

取固连于刚体的坐标 $Oxyz$ ，设刚体内任一质点 A 的坐标是 (x, y, z) ，用 r_z 表示点 A 到轴 z 的距离，则 $r_z^2 = x^2 + y^2$ （如图2）。

故得刚体对轴 z 的转动惯量的计算式

$$J_z = \sum mr_z^2 = \sum m(x^2 + y^2)$$

同理，可得刚体对轴 x 和轴 y 的转动惯量计算式，
合并写成

$$J_x = \sum mr_x^2 = \sum m(y^2 + z^2)$$

$$J_y = \sum mr_y^2 = \sum m(z^2 + x^2)$$

$$J_z = \sum mr_z^2 = \sum m(x^2 + y^2)$$

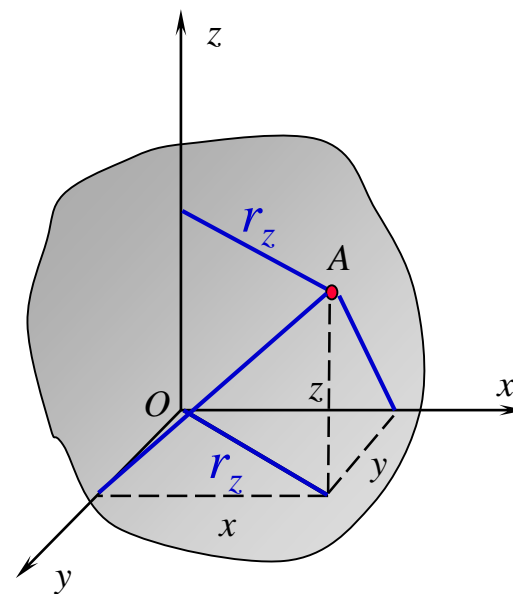


图 2



4. 极转动惯量

对于平面薄板，使平板表面重合于坐标平面 Oxy （如图3），

如果薄板内各点的坐标 z 可以忽略，则式简写成

$$J_x = \sum my^2$$

$$J_y = \sum mx^2$$

$$J_z = \sum m(x^2 + y^2)$$

此时有

$$J_z = J_x + J_y$$

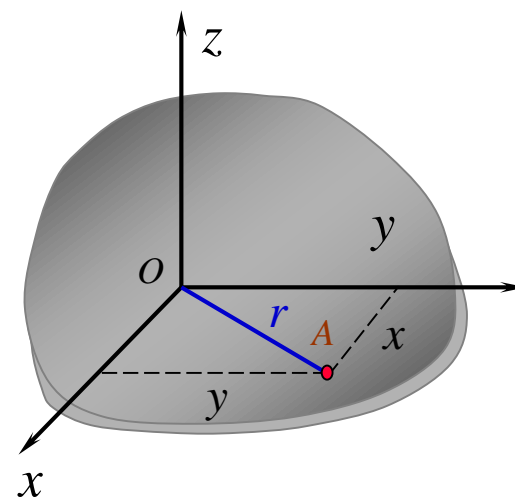


图 3

薄板对与板面垂直的轴的转动惯量，称为薄板的极转动惯量。上式指出，薄平板的极转动惯量，等于薄板对板面内与极轴 z 共点并相互正交的任意两轴的转动惯量之和。



二、简单形状匀质刚体的转动惯量

1. 已知匀质细长直杆的质量是 m ，长度是 l （如图4），求它对于过质心 C 且与杆相垂直的轴 z 的转动惯量。

解：在杆沿轴线 x 上任一小段 dx ，其质量 $\frac{m}{l}dx$ ，对轴 z 的转动惯量元素是

$$dJ_z = x^2 \frac{m}{l} dx$$

匀质细长直杆对轴 z 的转动惯量是

$$J_z = \int_{-\frac{l}{2}}^{\frac{l}{2}} \frac{m}{l} x^2 dx = \frac{m}{l} \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-\frac{l}{2}}^{\frac{l}{2}} = \frac{1}{12} ml^2$$

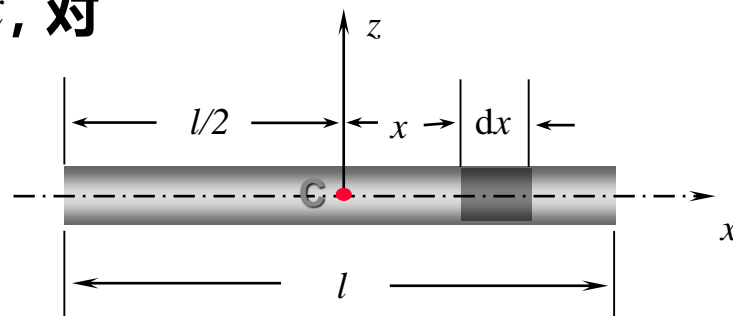


图 4

$$J_z = \frac{1}{12} ml^2$$



2 已知匀质矩形薄平板的质量是 m ，边长为 a 和 b （如图5），求这薄板对垂直板面中心 C 的轴 z 转动惯量。

解：由图可见，矩形板在 y 方向的尺寸 a 不影响 J_y ，故利用上例的结果，直接得

$$J_y = \frac{1}{12}mb^2$$

类似地可得

$$J_x = \frac{1}{12}ma^2$$

最后，利用求出薄板的极转动惯量

$$J_z = J_x + J_y = \frac{1}{12}(a^2 + b^2)$$

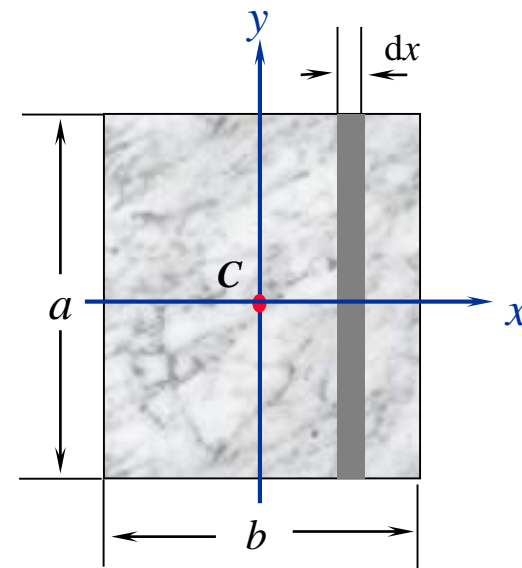
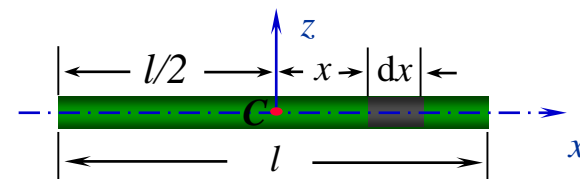


图 5





3 已知匀质薄圆盘的半径是 r ，质量是 m （如图6），求它对垂直于盘面质心轴 Oz 的转动惯量。

解： 圆盘对轴 z 转动惯量

$$J_z = \frac{1}{2}mr^2$$

圆盘对 x 轴和 y 轴的转动惯量

$$J_x = J_y = \frac{1}{2}J_z = \frac{1}{4}mr^2$$

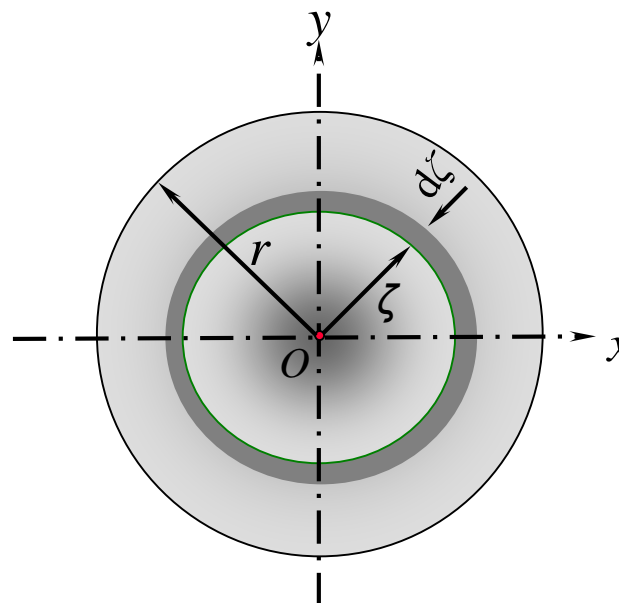


图 6



三、转动惯量的平行轴定理

设刚体的质量为 m ，对轴 z' 的转动惯量是 $J_{Cz'}$ 。轴 z 与轴 z' 相平行且相距 d 。则此刚体对轴 z 的转动惯量是 J_z 。

$$J_z = J_{Cz'} + md^2$$

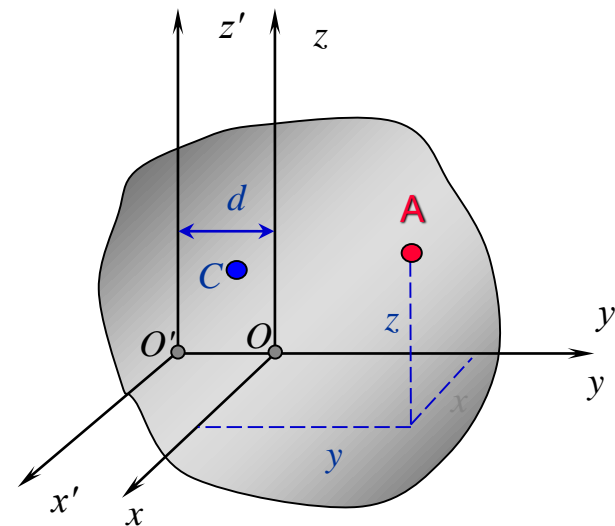


图 7

即，刚体对任一轴的转动惯量，等于它对该轴相平行且通过质心的轴的转动惯量，加上刚体的质量与两个轴之间距离平方的乘积。这就是转动惯量的平行轴定理。



例题1. 已知杆长 l ，质量是 m 。求通过杆端 A 并与轴 z 平行的轴 z_1 的转动惯量。

解：

$$J_{z_1} = J_{Cz} + md^2$$

$$J_{z_1} = \frac{1}{12}ml^2 + m\left(\frac{l}{2}\right)^2 = \frac{1}{3}ml^2$$

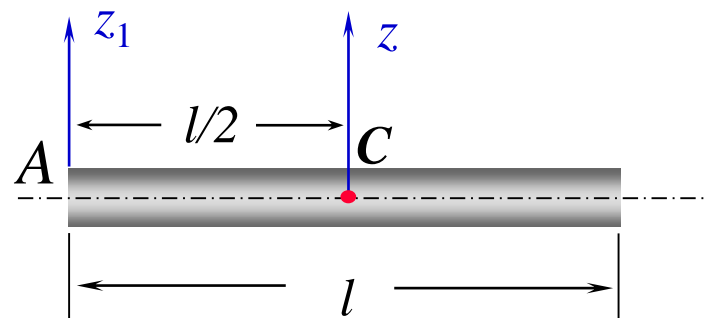


图 8

例题2. 已知半径 r ，质量是 m 。求通过点 A 并与质心轴 z 平行的轴 z_1 的转动惯量。

$$J_{z_1} = \frac{1}{2}mr^2 + mr^2 = \frac{3}{2}mr^2$$

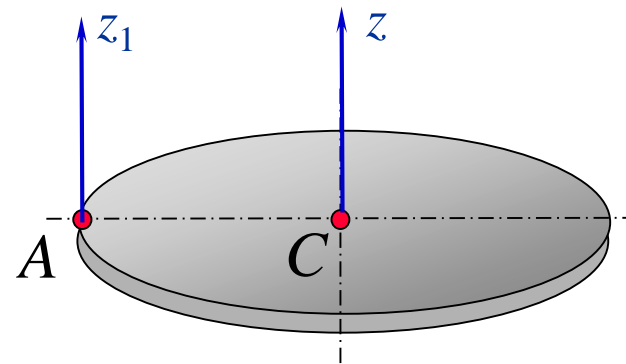


图 9



例题3. 冲击摆可近似地看成由匀质细杆 OA 和圆盘组成（如图10）。已知杆长 l ，质量是 m_1 ；圆盘半径是 r ，质量是 m_2 。求摆对通过杆端 O 并与圆盘面垂直的轴 z 的转动惯量。

解： $J_z = J_1 + J_2$

$$\begin{aligned} &= \left[\frac{1}{12} m_1 l^2 + m_1 \left(\frac{l}{2} \right)^2 \right] + \left[\frac{1}{2} m_2 r^2 + m_2 (r + l)^2 \right] \\ &= \frac{1}{3} m_1 l^2 + \frac{1}{2} m_2 (3r^2 + 4rl + 2l^2) \end{aligned}$$

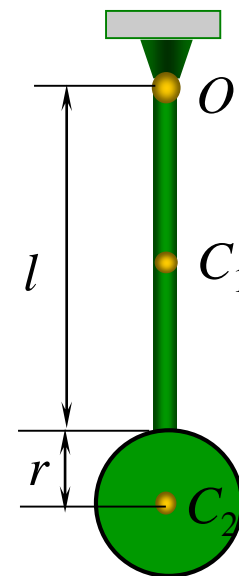


图 10



谢谢！