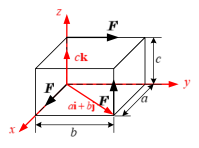
哈尔滨工业大学(深圳)2023年春季学期

理论力学 || 试题(回忆版)参考答案

Oliver Wu V1.1 2023.8

- 一、判断题(每小题2分,满分8分)
- 1. ×【只对平面汇交力系成立】
- 2. ×【科氏加速度 $\mathbf{a}_c = 2\mathbf{\omega}_e \times \mathbf{v}_r$,大小上等于 $2|\mathbf{\omega}_e||\mathbf{v}_r|\sin\theta$ (θ 是 $\mathbf{\omega}_e$ 和 \mathbf{v}_r 的夹角)】
- 3. ✓
- 4. \times 【动量是矢量,不做功的外力虽不能改变系统动量的大小 $(T = \frac{p^2}{2m})$,但可以改变动量的方向】
- 二、选择题(每小题3分,满分12分)
- 1. B【其余只适用于刚体】
- 2. 【因为回忆偏差,本题答案与原试卷有所不同】 B【需要这些力对于某个简化中心之主矩和主矢垂直,即内积为 0。以 O 为原点建立直角坐标系,则此力系向 O 点简化,所得主矢为 $\mathbf{F} = F(\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k})(\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k})$ 分别为 $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}$ 轴单位矢量),主 矩 为 $\mathbf{M} = (a\mathbf{i} + b\mathbf{j}) \times (F\mathbf{k}) + c\mathbf{k} \times (F\mathbf{j}) = -Fa\mathbf{j} + Fb\mathbf{i} - Fc\mathbf{i}$,则 $\mathbf{F} \cdot \mathbf{M} = F^2(b - c - a) = 0$,因此 b = a + c 】



- 3. C【利用平行轴定理即可解题】
- 4. D $\mathbf{v} = \mathbf{\omega} \times \mathbf{r} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \mathbf{j} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -\mathbf{i} \mathbf{j} + \mathbf{k}$
- 三、填空题(每空2分,满分10分)
- 1. 30°
- 2. $\frac{3mvR}{4}$, $\frac{3}{16}mv^2$ 【由纯滚动,则与地面接触点为瞬心,因此 $\omega = \frac{v}{2R}$,质心平动速度 $v_C = \frac{v}{2}$ 。 系统对 O 的动量矩 $\mathbf{L}_O = \mathbf{L}_C + \mathbf{r}_C \times m\mathbf{v}_C$,则 $L_O = J_C \omega + \frac{mvR}{2} = \frac{mR^2}{2} \frac{v}{2R} + \frac{mvR}{2} = \frac{3mvR}{4}$,系统 动能 $T = \frac{1}{2}mv_C^2 + \frac{1}{2}(\frac{1}{2}mR^2)\omega^2 = \frac{3}{16}mv^2$ 】
- 3. $\frac{\sqrt{41}R}{6}\sqrt{\omega^4+\alpha^2}$, $5mR^2\alpha$ 【建立平面直角坐标系 xOy,可知系统质心位置: $x_C=\frac{2m\times R}{3m}=\frac{2R}{3}$, $y_C=\frac{m\times\frac{1}{2}R+2m\times R}{3m}=\frac{5R}{6}$, 因此质心与 O 的距离为 $\sqrt{x_C^2+y_C^2}=\frac{\sqrt{41}R}{6}$, 因此惯性力系向 O 点简化的主矢大小为 $ma_C=m\sqrt{a_C^{\prime 2}+a_C^{\prime 2}}=m\sqrt{(\omega^2\frac{\sqrt{41}R}{6})^2+(\alpha\frac{\sqrt{41}R}{6})^2}=\frac{\sqrt{41}mR}{6}\sqrt{\omega^4+\alpha^2}$;

杆对 O 的转动惯量为 $J_o=\frac{1}{3}mR^2+\int_0^{2R}(R^2+r^2)\frac{2m}{2R}\mathrm{d}r=\frac{1}{3}mR^2+m\int_0^{2R}[R+\frac{r^2}{R}]\mathrm{d}r=5mR^2$,所以惯性力系向 O 点简化的主矩**大小**为 $J_o\alpha=5mR^2\alpha$ 】

四、(满分12分)

解:对C点右侧钢架分析,设B处约束力竖直向上,

则对
$$C$$
 点取矩得 $-P_2h + F_Bl = 0$,解得 $F_B = P_2 \frac{h}{l}$

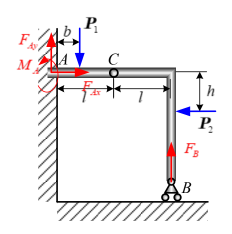
A 点为固定端,可用一对正交分力和一个力偶来表示此处约束力。对 A 点列写平衡方程得

$$\Sigma F_x = 0 \Rightarrow F_{Ax} - P_2 = 0$$

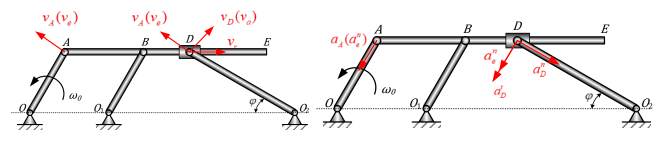
$$\Sigma F_{v} = 0 \Longrightarrow F_{Av} - P_{1} + F_{B} = 0$$

$$\Sigma M = 0 \Longrightarrow -P_1b - P_2h + F_B 2l + M_A = 0$$

解得
$$F_{Ax} = P_2$$
, $F_{Ay} = P_1 - P_2 \frac{h}{l}$, $M_A = P_1 b - P_2 h$ 。



五、(满分12分)



解:易知 ABO_1O 为平行四边形。则 AB 杆运动时总是平行于 O_1O_7 即作平移。

以 AE 杆为动系,D 点为动点,则绝对运动为 D 的圆周运动,牵连运动为 AE 的平移,相对运动为沿水平方向的直线运动。

则由 $\mathbf{v}_a = \mathbf{v}_e + \mathbf{v}_r$,其中 $v_e = v_A = \omega_0 OA = 6$ cm/s,将向量在竖直方向投影可得 $v_e \sin 30^\circ = v_a \sin 60^\circ$,

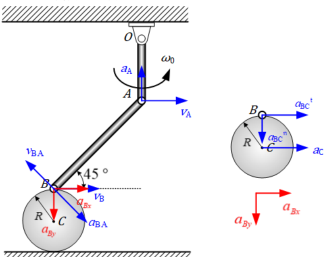
$$(AO 与 O_1O$$
的夹角为 $\arcsin \frac{O_2 D \sin \varphi}{AO} = \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = 60^\circ$)

解得
$$v_a = \frac{v_e}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$
 cm/s,因此 $\omega = \frac{v_a}{3\sqrt{3}} = \frac{2}{3}$ rad/s

分析加速度情况: $\mathbf{a}_{a} = \mathbf{a}_{D}^{t} + \mathbf{a}_{D}^{n} = \mathbf{a}_{e}^{n} + \mathbf{a}_{r} (\mathbf{a}_{e}^{t} = \mathbf{0})$,

向竖直方向投影得 $\omega_0^2 OA \sin 60^\circ = \omega^2 O_2 D \sin 30^\circ + \mathbf{a}_D^t \sin 60^\circ$,代入数据有

六、(满分14分)



解:图示瞬时A、B点速度均沿水平方向,由基点法 $\mathbf{v}_B = \mathbf{v}_A + \mathbf{v}_{BA}$ 且 \mathbf{v}_{BA} 垂直于 $\mathbf{v}_B, \mathbf{v}_A$,可知AB杆作瞬时平移,角速度为 Ω ,同时也可知 $\mathbf{v}_B = \mathbf{v}_A = 2\omega_0 R$.

利用基点法分析加速度: $\mathbf{a}_{B} = \mathbf{a}_{A} + \mathbf{a}_{BA} = \mathbf{a}_{A}^{n} + \mathbf{a}_{BA}^{t} (\mathbf{a}_{A}^{t} = \mathbf{0}, a_{BA}^{n} = \omega^{2} A B = 0)$

将其向竖直方向上投影,可知 $\mathbf{a}_{By}=\mathbf{a}_{A}+\mathbf{a}_{BAy}$,进而 $-a_{By}=a_{A}-a_{BA}\sin 45^{\circ}$

其中 $a_A = 2\omega_0^2 R$ 已知,因此需要求解 a_{Bv} 。

选 C 为基点,对 B 用基点法分析: $\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_C + \mathbf{a}_{BC}$

将其在竖直方向上投影,有 $a_{By}=a_{BC}^n=\omega_{BC}^2R$,由圆轮作纯滚动得 $\omega_{BC}=\frac{v_B}{2R}$,解得 $a_{By}=\omega_0^2R$

进而
$$a_{BA} = (a_A + a_{By})\sqrt{2} = 3\sqrt{2}\omega_0^2 R$$
, $\alpha_{BA} = 3\sqrt{2}\omega_0^2 R / 4R = \frac{3\sqrt{2}}{4}\omega_0^2$ 。

七、(满分13分)

解:剪断细绳瞬间 AB 杆受力如右图所示。由刚体平面运动微分方程得

$$\Sigma F_x = ma_{Cx} \Rightarrow F_T \cos 60^\circ = ma_{Cx}$$

$$\Sigma F_v = ma_{Cv} \Rightarrow mg - F_T \sin 60^\circ = ma_{Cv}$$

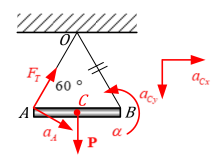
$$\Sigma M_C = J_C \alpha \Rightarrow -F_T \times \frac{l}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{12} m l^2 \alpha$$

共3个方程,有5个未知数,以下增补运动学方程:

利用基点法分析加速度: $\mathbf{a}_C = \mathbf{a}_A + \mathbf{a}_{CA} = \mathbf{a}_A^t + \mathbf{a}_{CA}^t$ (图示瞬时杆的速度为 0,故转动角速度为 0,A 点处转动角速度也为 0,则相对加速度与 A 点加速度中均无法向分量)

得
$$a_A \sin 60^\circ = a_{Cx}$$
, $a_A \cos 60^\circ - \frac{l}{2}\alpha = a_{Cy}$

联立以上 5 个方程,解得:
$$\alpha = -\frac{18g}{13l}$$
, $F_T = \frac{2\sqrt{3}}{13}mg$, $a_A = \frac{2g}{13l}$, $a_{Cx} = \frac{\sqrt{3}g}{13}$, $a_{Cy} = \frac{10g}{13}$ 。



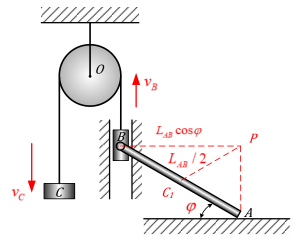
八、(满分13分)

解:选杆水平、系统静止为初始状态,AB与地面夹角为 φ 时为末了状态。则 $T_1=0$;

$$T_2 = \frac{1}{2} m_C v_C^2 + \frac{1}{2} J_o \omega_o^2 + \frac{1}{2} m_{AB} v_{C1}^2 + \frac{1}{2} J_{C1} \omega_{AB}^2$$
 (其中 C_1 为杆 AB 的质心) ①。

其中
$$\omega_O = \frac{v_C}{r_O}$$
, $J_O = \frac{1}{2} m_O r_O^2$, $J_{C1} = \frac{1}{12} m_{AB} L_{AB}^2$ 。

利用速度瞬心法可画出示意图如图所示, 可知



$$\omega_{AB} = \frac{v_B}{L_{AB}\cos\varphi} = \frac{v_C}{L_{AB}\cos\varphi}, \quad v_{C1} = \omega_{AB} \frac{L_{AB}}{2} = \frac{v_C}{2\cos\varphi}, \quad 将上述表达式及数据代入式①得$$

$$T_2 = 3v_C^2 + v_C^2 + \frac{3v_C^2}{4\cos^2\varphi} + \frac{v_C^2}{4\cos^2\varphi} = 4v_C^2 + \frac{v_C^2}{\cos^2\varphi}$$

从初态到末态,外力对系统做功为 $W_{12}=(m_Ch_C-m_{AB}h_{AB})g$ $(h_{AB}$ 为 AB 质心移动距离) $=(m_Ch_C-m_{AB}h_C/2)g=3h_Cg$,又知 $h_C=L_{AB}\sin\varphi=4\sin\varphi$,

由动能定理
$$W_{12} = T_2 - T_1$$
 得: $4v_C^2 + \frac{v_C^2}{\cos^2 \varphi} = 12g \sin \varphi$,代入 $\varphi = 30^\circ$ 得 $v_C \approx \sqrt{\frac{3}{16} \times 6 \times 9.8} \approx 3.32 \text{m/s}$

将上式两边求导得
$$8a_cv_c + \frac{2a_cv_c\cos^2\varphi + 2v_c^2\cos\varphi\sin\varphi\dot{\varphi}}{\cos^4\varphi} = 12g\cos\varphi\dot{\varphi}$$

由
$$h_C = L_{AB} \sin \varphi = 4 \sin \varphi$$
 , 两边求导 $v_C = 4 \cos \varphi \dot{\varphi} \Rightarrow \dot{\varphi} = \frac{v_C}{4 \cos \varphi}$, 代入上式有

$$8a_{C}v_{C} + \frac{2a_{C}v_{C}\cos^{2}\varphi + \frac{1}{2}v_{C}^{3}\sin\varphi}{\cos^{4}\varphi} = 3gv_{C}$$
,约去 v_{C} 并代入数据得 $a_{C} \approx \sqrt{\frac{3}{32} \times 2.5 \times 9.8} \approx 2.30 \text{m/s}^{2}$ 。

九、(满分6分)

解:对整体,理想约束系统,列虚功方程得 $-Q\delta x_A - P\delta y_C = 0$ 建立xOy坐标系如图所示。

则由几何关系得 $x_A = 2l\cos\varphi \Rightarrow \delta x_A = -2l\sin\varphi\delta\varphi$

$$y_C = l \sin \varphi \Rightarrow \delta y_C = l \cos \varphi \delta \varphi$$

代入虚功方程得
$$\frac{Q}{P} = -\frac{\delta y_C}{\delta x_A} = \frac{l\cos\varphi}{2l\sin\varphi} = \frac{1}{2\tan\varphi}$$

