

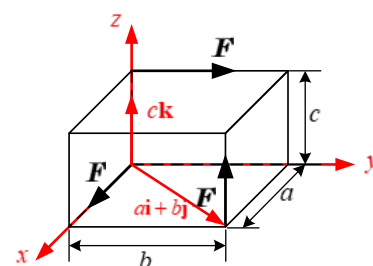
哈尔滨工业大学（深圳）2023 年春季学期
理论力学 II 试题（回忆版）参考答案
Oliver Wu V1.1 2023.8

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 $\mathbf{a}_C = 2\boldsymbol{\omega}_e \times \mathbf{v}_r$ ，大小上等于 $2|\boldsymbol{\omega}_e||\mathbf{v}_r|\sin\theta$ （ θ 是 $\boldsymbol{\omega}_e$ 和 \mathbf{v}_r 的夹角）】
3. ✓
4. × 【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 x, y, 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 【 $\mathbf{v} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$ 】



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 $L_O = L_C + \mathbf{r}_C \times m\mathbf{v}_C$ ，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 $ma_C = m\sqrt{a_C^2 + a_C^2} = m\sqrt{(\omega^2 \frac{\sqrt{41}R}{6})^2 + (\alpha \frac{\sqrt{41}R}{6})^2} = \frac{\sqrt{41}mR}{6}\sqrt{\omega^4 + \alpha^2}$ ；

杆对 O 的转动惯量为 $J_O = \frac{1}{3}mR^2 + \int_0^{2R} (R^2 + r^2) \frac{2m}{2R} dr = \frac{1}{3}mR^2 + m \int_0^{2R} [R + \frac{r^2}{R}] dr = 5mR^2$ ，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 $-P_2 h + F_B l = 0$ ，解得 $F_B = P_2 \frac{h}{l}$

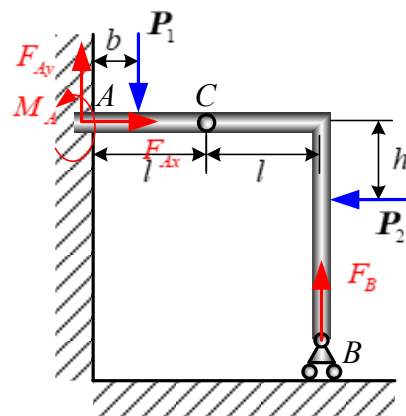
A 点为固定端，可用一对正交分力和一个力偶来表示此处约束力。对 A 点列写平衡方程得

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

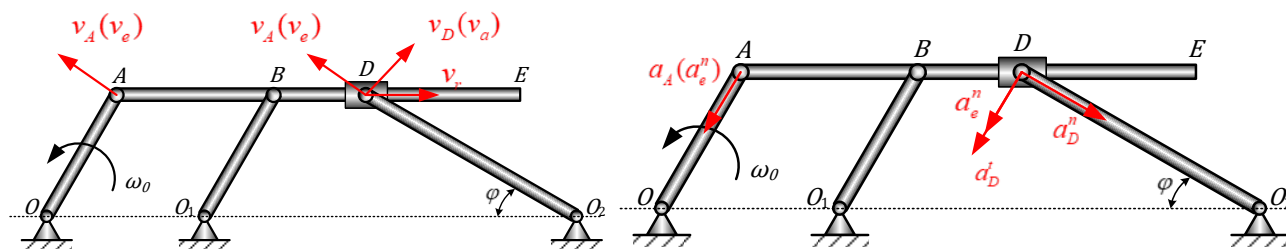
$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow F_{Ay} - P_1 + F_B = 0$$

$$\Sigma M = 0 \Rightarrow -P_1 b - P_2 h + F_B 2l + M_A = 0$$

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 ，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 $v_e = v_A = \omega_0 OA = 6 \text{ cm/s}$ ，将向量在竖直方向投影可得 $v_e \sin 30^\circ = v_a \sin 60^\circ$ ，

$$(\text{AO 与 } O_1O \text{ 的夹角为 } \arcsin \frac{O_2D \sin \varphi}{AO} = \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = 60^\circ)$$

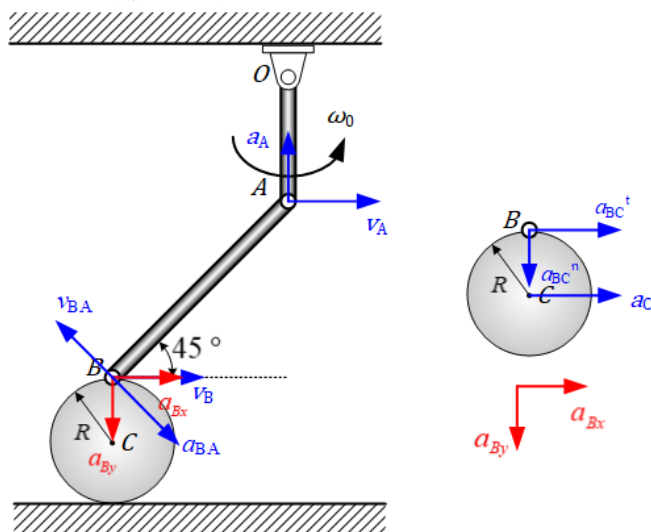
解得 $v_a = \frac{v_e}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} \text{ cm/s}$ ，因此 $\omega = \frac{v_a}{3\sqrt{3}} = \frac{2}{3} \text{ rad/s}$

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 $\omega_0^2 OA \sin 60^\circ = \omega^2 O_2D \sin 30^\circ + \mathbf{a}_D^t \sin 60^\circ$ ，代入数据有

$$12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4}{9} \times 3\sqrt{3} \times \frac{1}{2} + \alpha \times 3\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}，\text{ 解得 } \alpha = \frac{6\sqrt{3} - \frac{2}{3}\sqrt{3}}{9/2} = \frac{32}{27} \sqrt{3} \text{ s}^{-2}。$$

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 0 ，同时也可知 $v_B = v_A = 2\omega_0 R$ 。

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

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_{By} 。

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 $a_{By} = a_{BC}^n = \omega_{BC}^2 R$ ，由圆轮作纯滚动得 $\omega_{BC} = \frac{v_B}{2R}$ ，解得 $a_{By} = \omega_0^2 R$

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

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

$$\Sigma F_y = ma_{Cy} \Rightarrow mg - F_T \sin 60^\circ = ma_{Cy}$$

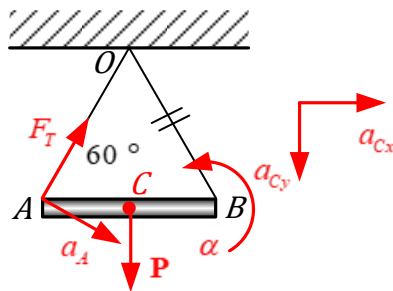
$$\Sigma M_C = J_C \alpha \Rightarrow -F_T \times \frac{l}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{12} ml^2 \alpha$$

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）

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

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



八、（满分 13 分）

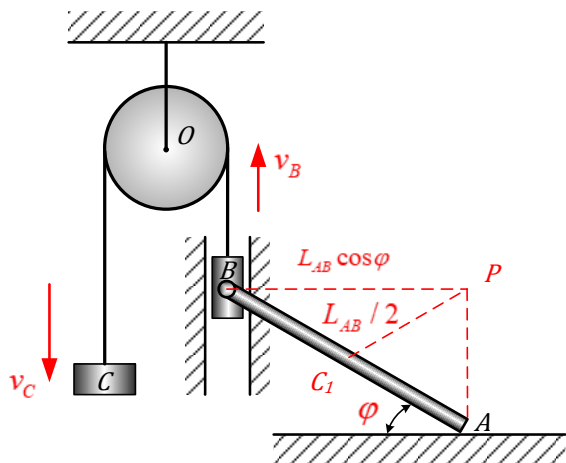
解：选杆水平、系统静止为初始状态， AB 与地面夹角为 φ 时为末了状态。则

$$T_1=0;$$

$$T_2 = \frac{1}{2} m_C v_C^2 + \frac{1}{2} J_O \omega_O^2 + \frac{1}{2} m_{AB} v_{C_1}^2 + \frac{1}{2} J_{C_1} \omega_{AB}^2 \quad (\text{其中 } C_1 \text{ 为杆 } AB \text{ 的质心}) \quad ①。$$

$$\text{其中 } \omega_O = \frac{v_C}{r_O}, \quad J_O = \frac{1}{2} m_O r_O^2, \quad J_{C_1} = \frac{1}{12} m_{AB} L_{AB}^2。$$

利用速度瞬心法可画出示意图如图所示，可知



$$\omega_{AB} = \frac{v_B}{L_{AB} \cos \varphi} = \frac{v_C}{L_{AB} \cos \varphi}, \quad v_{C_1} = \omega_{AB} \frac{L_{AB}}{2} = \frac{v_C}{2 \cos \varphi}, \quad \text{将上述表达式及数据代入式①得}$$

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

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

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

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

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

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

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 $\frac{Q}{P} = -\frac{\delta y_C}{\delta x_A} = \frac{l \cos \varphi}{2l \sin \varphi} = \frac{1}{2 \tan \varphi}$

