

# 2022년 1학기 물리학 I: Quiz 14

김현철<sup>a,†</sup> and Hwi-Jae Lee<sup>1,‡</sup>

<sup>1</sup>Hadron Theory Group, Department of Physics,  
Inha University, Incheon 22212, Republic of Korea

(Dated: Spring semester, 2022)

**문제 1. (30 pt)** 그림 1에서 크기가 10 N인 힘이 질량 10 kg이고 반지름이 0.30 m인 바퀴에 수평방향으로 작용하고 있다. 바퀴는 수평면에 대하여 유연한 굴림 운동을 하며 질량중심에 대한 가속도의 크기는  $0.60 \text{ m/s}^2$ 이다.

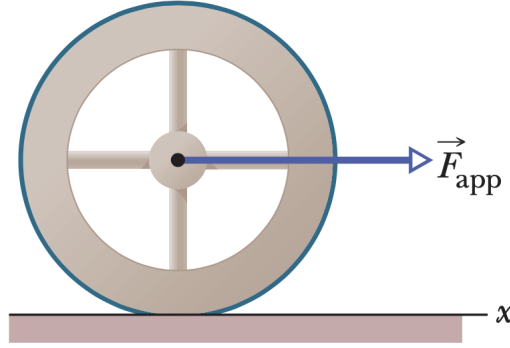


FIG. 1. 문제 1

(가) 바퀴에 작용하는 마찰력을 단위벡터로 표기하여라.

(나) 질량중심을 지나는 회전축에 대한 바퀴의 회전관성은 얼마인가?

**풀이 :** 중력  $F_g$ , 수직항력  $N$ , 마찰력  $F_s$

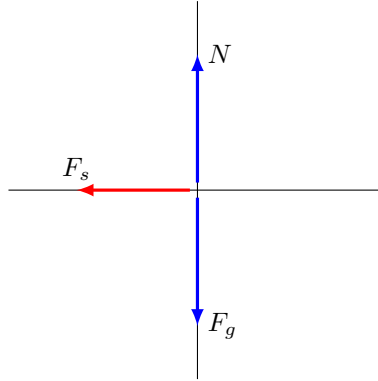


FIG. 2. 자유 물체 다이어그램

(가) 바퀴가 회전하도록 하는 힘 = 마찰력, 질량  $m$ , 반지름  $r$ , 가속도  $a$ , 각가속도  $\alpha$ , 돌림힘  $\tau$

$$\alpha = \frac{a}{r}, \quad \tau = F_s r = I \alpha \quad (1)$$

마찰력은 반대방향으로 작용

$$\vec{F}_s = -\frac{I \alpha}{r} \hat{i} \quad (2)$$

<sup>a</sup> Office: 5S-436D (면담시간 매주 화요일-16:00~20:00)

<sup>†</sup> hchkim@inha.ac.kr

<sup>‡</sup> hjlee6674@inha.edu

(나) 운동 방정식

$$\sum F = ma = F_{app} - F_s. \quad (3)$$

마찰력은

$$F_s = \frac{I\alpha}{r} = F_{app} - ma. \quad (4)$$

**문제 2. (30 pt)** 그림 3는 질량이  $m$ , 반지름이  $R$ 인 원형고리와 질량이  $m$ , 길이  $R$ 인 네 개의 가느다란 막대로 만들어진 정사각형 강체이다. 강체는 주기가 2.5 초인 일정한 속력으로 수직축에 대하여 회전한다.  $R = 0.50 \text{ cm}$ ,  $m = 2.0 \text{ kg}$ 이라고 할 때,

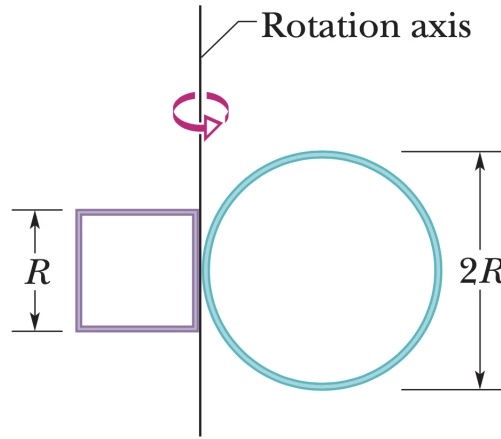


FIG. 3. 문제 2

(가) 회전축에 대한 강체의 회전관성과

(나) 회전축에 대한 각운동량을 각각 구하여라.

**풀이 :**

(가) 정사각형일 경우 회전축에 수평한 막대, 수직인 막대를 나누어 생각.  $\rho$ 를 고리의 밀도라 하면 수평한 막대의 회전관성  $I_p$ 는,

$$I_p = \int r^2 dm = \rho \int_0^R R^2 dz + 0 = \rho R^3. \quad (5)$$

수직인 막대의 회전관성  $I_o$ 는,

$$I_o = \int r^2 dm = \rho \int_0^R r^2 dr + \rho \int_0^R r^2 dr = \frac{2}{3} \rho R^3. \quad (6)$$

정사각형 고리의 회전관성은,

$$I_p + I_o = \frac{5}{3} \rho R^3 = \frac{5}{3} \left( \frac{m}{R} \right) R^3 = \frac{5}{3} m R^2. \quad (7)$$

평행축 정리,

$$I = I_{cm} + m h^2. \quad (8)$$

원형고리의 회전관성  $I_{cir}$ ,

$$I_{cir} = I_{cm} + mR^2 \quad (9)$$

원형고리일 경우 밀도  $\rho$ 는,

$$\rho = \frac{m}{2\pi R}. \quad (10)$$

미소질량  $dm'$ 을 생각하면,

$$dm' = \rho R d\theta = \frac{m}{2\pi} d\theta. \quad (11)$$

$\theta$ 는 축과 중심을 잇는 선, 중심과  $dm'$ 을 잇는 선이 이루는 각.  $r = R \sin \theta$ 이므로  $I_{cm}$ 은,

$$I_{cm} = \int r^2 dm' = \frac{m}{2\pi} R^2 \int_0^{2\pi} \sin^2 \theta d\theta = \frac{m}{2\pi} R^2 \pi = \frac{1}{2} mR^2. \quad (12)$$

$I_{cir}$ 은,

$$I_{cir} = \frac{1}{2} mR^2 + mR^2 = \frac{3}{2} mR^2. \quad (13)$$

총 회전관성  $I$ ,

$$I = I_p + I_o + I_{cir} = \frac{5}{3} mR^2 + \frac{3}{2} mR^2 = \frac{19}{6} mR^2. \quad (14)$$

(나) 각속도  $\omega$ ,

$$\omega = \frac{2\pi}{T}. \quad (15)$$

각운동량  $L$ ,

$$L = I\omega = \frac{2\pi I}{T} = \frac{19\pi mR^2}{3T}. \quad (16)$$

**문제 3. (40pt)** 질량이 4.0 kg이고 길이가 0.50 m인 가늘고 균일한 막대가 수평면에서 중심을 지나는 수직축에 대하여 회전할 수 있다. 질량이 3.0 g인 총알이 막대의 회전면에서 정지하고 있는 막대의 왼쪽 끝을 향하여 발사되었다. 위에서 보았을 때 총알의 경로는 그림 4처럼 막대와  $\theta = 60^\circ$ 의 각도를 이룬다. 총알이 막대에 박히고 충돌 직후 막대의 가속도가 10 rad/s이라면 충돌 직전 총알의 속력은 얼마인가?

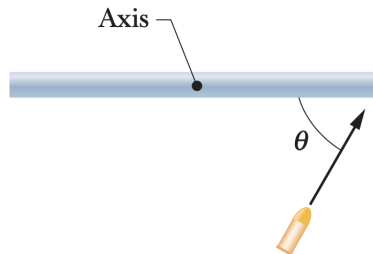


FIG. 4. 문제 3

**풀이 :** 막대 질량  $m_1$ , 막대 길이  $d$ , 총알 질량  $m_2$  총알 속력  $v_2$ . 운동량 보존 법칙 초기 운동량  $L_1$ ,

$$L_1 = |\vec{r} \times \vec{p}| = \frac{1}{2} m_2 v_2 d \sin \theta. \quad (17)$$

나중 각운동량  $L_2$ ,

$$L_2 = I_1 \omega + I_2 \omega. \quad (18)$$

$I_1$  막대 회전관성,  $I_2$  총알 회전관성.  $I_1$ 은,

$$I_1 = \int r^2 dm = \rho \int_{-\frac{1}{2}d}^{\frac{1}{2}d} r^2 dr = \left(\frac{m_1}{d}\right) \left(\frac{1}{24}d^3 - \left(-\frac{1}{24}d^3\right)\right) = \frac{1}{12}m_1 d^2. \quad (19)$$

$I_2$ 는,

$$I_2 = mr^2 = \frac{1}{4}m_2 d^2. \quad (20)$$

$L_2$ 는,

$$L_2 = \left(\frac{1}{12}m_1 + \frac{1}{4}m_2\right) \omega d^2. \quad (21)$$

운동량 보존 법칙  $L_1 = L_2$ ,

$$\frac{1}{2}m_2 v_2 d \sin \theta = \left(\frac{1}{12}m_1 + \frac{1}{4}m_2\right) \omega d^2. \quad (22)$$

$v_2$ 는,

$$v_2 = \left(\frac{1}{6}m_1 + \frac{1}{2}m_2\right) \frac{\omega d}{m_2 \sin \theta} \quad (23)$$

**문제 4. (60pt) 난이도 상:** 그림 5에서 질량 30 kg의 아이가 질량이 100 kg, 반지름이 2.0 m인 정지해 있는 원판의 가장자리에 서 있다. 원판의 중심에 있는 회전축에 대한 회전관성은  $150 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ 이다. 이때 친구가 던진 질량이 1.0 kg인 공을 아이가 잡았다. 공을 잡기 직전에 수평방향인 공의 속도  $\vec{v}$ 의 크기는 12 m/s이고 원판의 가장자리의 접선과  $\vec{v}$ 가 이루는 각도는  $37^\circ$ 이다. 아이가 공을 잡은 직후 원판의 각속력을 구하여라.

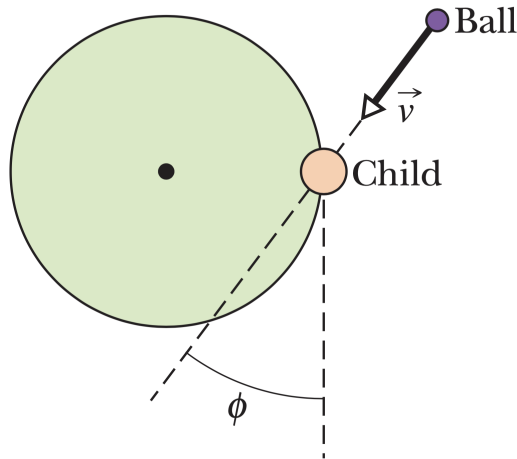


FIG. 5. 문제 4

**풀이 :** 원판 질량  $m_1$ , 원판 반지름  $R$ , 원판의 회전관성  $I_1$ , 아이 질량  $m_2$ , 공 질량  $m_3$ , 공 속도  $v_3$ . 각운동량 보존 법칙, 공을 잡기 직전 각운동량  $L_i$

$$L_i = |\vec{r} \times \vec{p}| = m_3 v_3 R \sin(270^\circ - \phi). \quad (24)$$

공을 잡은 후 아이와 공의 회전관성  $I_2$ ,

$$I_2 = m r^2 = (m_2 + m_3) R^2. \quad (25)$$

전체 회전관성  $I$ ,

$$I = I_1 + I_2 = I_1 + (m_2 + m_3) R^2. \quad (26)$$

공을 잡은 후 각운동량  $L_f$ ,

$$L_f = I \omega = (I_1 + (m_2 + m_3) R^2) \omega. \quad (27)$$

각운동량 보존 법칙에 의해  $L_i = L_f$ ,

$$m_3 v_3 R \sin(270^\circ - \phi) = (I_1 + (m_2 + m_3) R^2) \omega. \quad (28)$$

각속도  $\omega$ ,

$$\begin{aligned} \omega &= \frac{m_3 v_3 R}{2(I_1 + (m_2 + m_3) R^2)} \sin(270^\circ - \phi) \\ &= \frac{(1.0 \text{ kg})(12 \text{ m/s})(2.0 \text{ m})}{(150 \text{ kg} \cdot \text{m}^2) + ((30 \text{ kg}) + (1.0 \text{ kg}))(2.0 \text{ m})^2} \sin 233^\circ - 0.070 \text{ rad/s}. \end{aligned} \quad (29)$$