## 2022년 1학기 물리학 I: Quiz 14

김현철<sup>a1,†</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 m/s²이다.

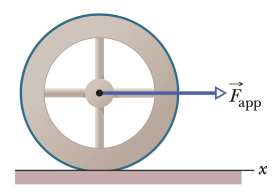


FIG. 1. 문제 1

- (가) 바퀴에 작용하는 마찰력을 단위벡터로 표기하여라.
- (나) 질량중심을 지나는 회전축에 대한 바퀴의 회전관성은 얼마인가?

풀이: 중력  $F_q$ , 수직항력 N, 마찰력  $F_s$ 

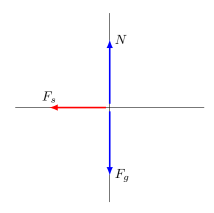


FIG. 2. 자유 물체 다이어그램

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

$$\alpha = -\frac{a}{r}, \quad \tau = F_s r = I\alpha \tag{1}$$

마찰력은 반대방향으로 작용

$$\vec{F}_s = -\frac{I\alpha}{r}\hat{\boldsymbol{i}} \tag{2}$$

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

<sup>†</sup> hchkim@inha.ac.kr

 $<sup>^{\</sup>ddagger}\,$ hjlee<br/>6674@inha.edu

(나) 운동 방정식

$$\sum F = ma = F_{app} - F_s. \tag{3}$$

마찰력은

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

**문제 2.** (30 pt) 그림 3는 질량이 m, 반지름이 R인 원형고리와 질량이 m, 길이 R인 네 개의 가느다란 막대로 만들 어진 정사각형 강체이다. 강체는 주기가 2.5 초인 일정한 속력으로 수직축에 대하여 회전한다. R=0.50 cm, m=2.0 kg이라고 할 때,

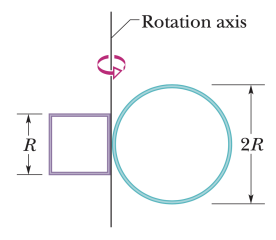


FIG. 3. 문제 2

- (가) 회전축에 대한 강체의 회전관성과
- (나) 회전축에 대한 각운동량을 각각 구하여라.

## 풀이:

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

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

수직인 막대의 회전관성  $I_o$ 는,

$$I_0 = \int r^2 dm = \rho \int_0^R r^2 dr + \rho \int_0^R r^2 dr = \frac{2}{3} \rho R^3.$$
 (6)

정사각형 고리의 회전관성은,

$$I_p + I_0 = \frac{5}{3}\rho R^3 = \frac{5}{3}\left(\frac{m}{R}\right)R^3 = \frac{5}{3}mR^2.$$
 (7)

평행축 정리,

$$I = I_{cm} + mh^2. (8)$$

원형고리의 회전관성  $I_{cir}$ ,

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

원형고리일 경우 밀도  $\rho$ 는,

$$\rho = \frac{m}{2\pi R}.\tag{10}$$

미소질량 dm'을 생각하면,

$$dm' = \rho R \, d\theta = \frac{m}{2\pi} \, d\theta. \tag{11}$$

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

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

 $I_{cir} \stackrel{\diamond}{\leftarrow}$ ,

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

총 회전관성 I,

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

(나) 각속도  $\omega$ ,

$$\omega = \frac{2\pi}{T}.\tag{15}$$

각운동량 L,

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

문제 3. (40pt) 질량이  $4.0~{\rm kg}$ 이고 길이가  $0.50~{\rm m}$ 인 가늘고 균일한 막대가 수평면에서 중심을 지나는 수직축에 대하여 회전할 수 있다. 질량이  $3.0~{\rm g}$ 인 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  $10~{\rm rad/s}$ 이라면 충돌 직전 총알의 속력은 얼마인가?

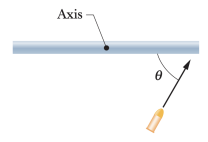


FIG. 4. 문제 3

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

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

나중 각운동량  $L_2$ ,

$$L_2 = I_1 \omega + I_2 \omega. \tag{18}$$

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

$$I_1 = \int r^2 dm = \rho \int_{-\frac{1}{2}d}^{\frac{1}{2}d} r^2 dr = \left(\frac{m_1}{d}\right) \left(\frac{1}{24}d^3 - \left(-\frac{1}{24}d^3\right)\right) = \frac{1}{12}m_1d^2.$$
 (19)

 $I_2$ 는,

$$I_2 = mr^2 = \frac{1}{4}m_2d^2. (20)$$

 $L_2$ 는,

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

운동량 보존 법칙  $L_1 = L_2$ ,

$$\frac{1}{2}m_2v_2d\sin\theta = \left(\frac{1}{12}m_1 + \frac{1}{4}m_2\right)\omega d^2. \tag{22}$$

 $v_2$ 는,

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

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

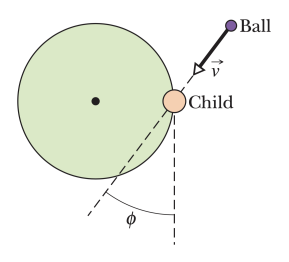


FIG. 5. 문제 4

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

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

공을 잡은 후 아이와 공의 회전관성  $I_2$ ,

$$I_2 = mr^2 = (m_2 + m_3)R^2. (25)$$

전체 회전관성 I,

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

공을 잡은 후 각운동량  $L_f$ ,

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

각운동량 보존 법칙에 의해  $L_i = L_f$ ,

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

각속도  $\omega$ ,

$$\omega = \frac{m_3 v_3 R}{2(I_1 + (m_2 + m_3)R^2)} \sin(270^\circ - \phi)$$

$$= \frac{(1.0 \text{ kg})(12 \text{ m/s})(2.0 \text{ m})}{(150 \text{ kg} \cdot \text{m}^2) + ((30 \text{ kg}) + (1.0 \text{ kg}))(2.0 \text{ m})^2} \sin 233^\circ - 0.070 \text{ rad/s}.$$
(29)