2022년 1학기 물리학 I: Quiz 13

김현철¹ and Lee Hui-Jae^{1,*}

¹Hadron Theory Group, Department of Physics, Inha University, Incheon 22212, Republic of Korea

(Dated: Spring semester, 2022)

문제 1. (20 pt) 발사체를 지구 탈출속력의 1/2배의 속력으로 지표면에서 연직 위로 발사 한다. 지구의 반지름이 R_{\oplus} 라면 발사체가 도달하는 최고높이는 얼마인가?

풀이: 우선 지구 탈출속력을 구해보자. 탈출속력을 v_e , 지구의 질량을 M_{\oplus} , 발사체의 질량을 m이라고 하면 발사체가 지구 표면에 있을 때의 역학적 에너지 E는,

$$E = -\frac{GM_{\oplus}m}{R_{\oplus}} + \frac{1}{2}mv_e^2 = 0. \tag{1}$$

따라서 탈출속력 v_e 는 다음과 같다.

$$v_e = \sqrt{\frac{2GM_{\oplus}}{R_{\oplus}}}.$$
 (2)

발사체가 탈출속력의 1/2배의 속력으로 지구를 떠난다면 발사체가 지구 표면에 있을 때의 역학적 에너지 E_1 는,

$$E_1 = -\frac{GM_{\oplus}m}{R_{\oplus}} + \frac{1}{8}mv_e^2 = -\frac{3GM_{\oplus}m}{4R_{\oplus}}.$$
 (3)

발사체가 최대높이 h에 있을 때 발사체의 속력은 0이다. 따라서 역학적 에너지 E_2 는,

$$E_2 = -\frac{GM_{\oplus}m}{h}.\tag{4}$$

에너지 보존 법칙에 의해,

$$E_1 = E_2, \quad -\frac{3GM_{\oplus}m}{4R_{\oplus}} = -\frac{GM_{\oplus}m}{h}. \tag{5}$$

그러므로 최대높이 *h*는 다음과 같다.

$$h = \frac{4}{3}R_{\oplus}.\tag{6}$$

문제 2. (40 pt) 그림 3는 반지름이 R=4.00 cm인 납덩어리 공 내부에 공 모양의 공동이다. 공동의 표면은 안으로는 공의 중심을 지나고 밖으로는 공의 표면에 접한다. 공동을 만들기 전에 납덩어리 공의 질량은 M=2.95 kg이었다. 질량이 m=0.431 kg인 작은 공이 납덩어리의 중심에서 d=9.00 cm만큼 떨어져 있다. 두 공의 중심선이 공동의 중심을 지날 때 m에 미치는 중력을 구하여라.

^{*} hchkim@inha.ac.kr; hjlee6674@inha.edu

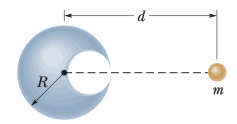


FIG. 1. 문제 2

풀이 : 중첩 원리에 의해 물체 m에 작용하는 중력의 크기는 속이 찼을 때 작용하는 중력에 공동 만큼의 물체에 의한 중력을 뺀 값과 같다. 물체 M의 밀도를 ρ 라고 하면,

$$M = \frac{4}{3}R^3\rho, \ \rho = \frac{3M}{4R^3}.$$
 (7)

공동 만큼의 물체의 질량을 M'이라고 하면,

$$M' = \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2}R\right)^3 \rho = \frac{1}{8}M. \tag{8}$$

속이 찼을 때 중력을 F_1 라고 하자. F_1 은,

$$F_1 = \frac{GMm}{d} \tag{9}$$

공동 만큼의 중력을 F_2 라고 하면 F_2 는,

$$F_2 = \frac{GM'm}{d - \frac{1}{2}R} = \frac{GMm}{8d - 4R}. (10)$$

위에서 말했듯이 실제 중력 F은 속이 찼을 때의 중력 F_1 에 공동 만큼의 물체에 의한 중력 F_2 를 뺀 값과 같다.

$$F = F_1 - F_2. \tag{11}$$

따라서,

$$F = GMm\left(\frac{1}{d} - \frac{1}{8d - 4R}\right). \tag{12}$$

 $G = 6.67430 \times 10^{-11} \,\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}^2/\mathrm{kg}^2$ 이므로 수치들을 모두 대입하고 계산해보자.

$$F = (6.67430 \times 10^{-11} \,\mathrm{N \cdot m^2/kg^2}) \,(2.95 \,\mathrm{kg}) (0.431 \,\mathrm{kg}) \left(\frac{1}{9.00 \,\mathrm{cm}} - \frac{1}{8(9.00 \,\mathrm{cm}) - 4(4.00 \,\mathrm{cm})}\right)$$

$$= 7.91 \times 10^{-10} \,\mathrm{N}. \tag{13}$$

물체 m에 미치는 중력은 $7.91 \times 10^{-10} \, \mathrm{N}$ 이다.

문제 3. (40pt) 두 중성자별이 1.0×10^{10} m 떨어져 있다. 각각의 질량은 1.0×10^{30} kg이고, 반지름은 1.0×10^{5} m 이다. 두 별은 처음에 서로에 대해 정지해 있었다.

- (가) 두 별 사이의 거리가 처음의 반으로 줄어들 때 속력은 얼마인가?
- (나) 충돌하기 직전의 속력은 얼마인가?

풀이 :

(r) 상대론적 효과는 고려하지 않는다고 하자. 중성자별 질량을 m, 반지름을 r, 별이 서로 떨어진 거리를 d라 하자. 한 별 위에서 관측한다고 하면 즉, 두 별 중 하나에 대해 정지해 있는 좌표계에서 서술한다고 하면 다른 별의

운동에 대해서만 생각하면 된다. 편의상 정지해 있는 별을 별1, 움직이는 별을 별2라 하자. 별2가 가진 처음 역학적 에너지를 E_1 라고 하면,

$$E_1 = -\frac{Gm^2}{d}. (14)$$

거리가 처음의 반일 때 별2의 속력을 v_2 라 하면 별2의 역학적 에너지 E_2 는,

$$E_2 = -\frac{2Gm^2}{d} + \frac{1}{2}mv_2^2. {15}$$

에너지 보존 법칙에 의해 별2의 역학적 에너지는 보존되므로,

$$E_1 = E_2, \quad -\frac{Gm^2}{d} = -\frac{2Gm^2}{d} + \frac{1}{2}mv_2^2. \tag{16}$$

속력 v_2 에 대해 정리하여 속력 v_2 를 구할 수 있다.

$$v_2 = \sqrt{\frac{2Gm}{d}} = \sqrt{\frac{2(6.67430 \times 10^{-11} \,\mathrm{N \cdot m^2/kg^2})(1.0 \times 10^{30} \,\mathrm{kg})}{(1.0 \times 10^{10} \,\mathrm{m})}}$$

= 1.2 × 10⁵m/s. (17)

별 사이 거리가 처음의 반일 때 별2의 속력은 $1.2\times10^5\mathrm{m/s}$ 이다. 맨 처음 두 별에게 정지해 있던 좌표계에서 관측하면 각 별의 속력은 $5.8\times10^4\mathrm{m/s}$ 이다.

(나) 충돌 직전이면 두 별 사이 거리가 2r인 상태이다. 이 때 별2의 속력을 v_3 라 하면 별2의 역학적 에너지 E_3 는,

$$E_3 = -\frac{Gm^2}{2r} + \frac{1}{2}mv_3^2 \tag{18}$$

에너지 보존 법칙에 의해 처음 역학적 에너지와 나중 역학적 에너지가 같으므로,

$$E_1 = E_3, \quad -\frac{Gm^2}{d} = -\frac{Gm^2}{2r} + \frac{1}{2}mv_3^2 \tag{19}$$

속력 v_3 는 다음과 같이 구할 수 있다.

$$v_{3} = \sqrt{Gm \left(\frac{d-2r}{rd}\right)}$$

$$= \sqrt{(6.6743 \times 10^{-11} \,\mathrm{N \cdot m^{2}/kg^{2}})(1.0 \times 10^{30} \,\mathrm{kg}) \left(\frac{(1.0 \times 10^{10} \,\mathrm{m}) - 2(1.0 \times 10^{5} \,\mathrm{m})}{(1.0 \times 10^{10} \,\mathrm{m})(1.0 \times 10^{10} \,\mathrm{m})}\right)}$$

$$= 2.6 \times 10^{7} \,\mathrm{m/s}.$$
(20)

별끼리 충돌 직전일 때 별2의 속력은 $2.6 \times 10^7 \, \mathrm{m/s}$ 이다. 맨 처음 두 별에게 정지해 있던 좌표계에서 관측하면 각 별의 속력은 $1.3 \times 10^7 \, \mathrm{m/s}$ 이다.

문제 4. (40pt) 그림 2에서 상자 1은 질량이 $m_1 = 460$ g, 상자 2는 $m_2 = 500$ g이다. 이 두 상자는 그림에서처럼 반지름이 R = 5.00 cm에 걸려 있는, 마찰이 없는 줄의 양끝에 매달려 있다. 정지 상태에 있던 이 두 상자를 놓으면, 상자 2는 5.00 초 동안 75.0 cm 떨어진다. 이때 도르래에 걸려있는 줄은 미끄러지지 않는다.

- (가) 이 상자의 가속도의 크기는 얼마인가?
- (나) 상자 1과 2에 걸리는 장력 T_1 과 T_2 를 구하여라.
- (다) 이 도르래의 각가속도의 크기는 얼마인가? 얼마인가?
- (라) 도르래의 회전관성을 구하여라.

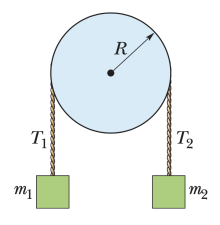


FIG. 2. 문제 4

풀이: 각 물체에 대한 자유 물체 다이어그램을 그리고 운동 방정식을 세워보자.

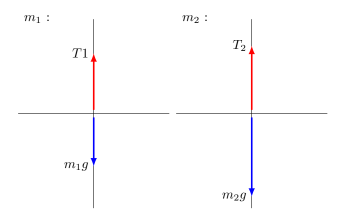


FIG. 3. 자유 물체 다이어그램

$$m_1: \sum F = m_1 a_1 = T_1 - m_1 g,$$

 $m_2: \sum F = m_2 a_2 = m_2 g - T_2.$ (21)

두 상자는 한 줄로 연결되어 있으므로,

$$a_1 = a_2. (22)$$

식 (21)로 부터 각 상자의 가속도는 다음과 같다.

$$a_1 = \frac{T_1 - m_1 g}{m_1}, \ a_2 = \frac{m_2 g - T_2}{m_2}$$
 (23)

(가) 상자 1은 이동거리가 $s=75.0~{\rm cm},$ 걸린 시간 $t=5.00~{\bar z},$ 초기 속력 $v_0=0~{\rm m/s}$ 인 등가속도 운동을 하였으므로 다음과 같이 가속도를 구할 수 있다.

$$s = \frac{1}{2}a_1t^2, \ a_1 = \frac{2s}{t^2}. (24)$$

따라서 상자1 의 가속도 a_1 은,

$$a_1 = \frac{2(75.0 \text{ cm})}{(5.00 \text{ s})^2}$$

$$= 6.00 \text{ cm/s}^2 = 6.00 \times 10^{-2} \text{ m/s}^2.$$
(25)

(나) 식 (21)으로 부터 다음과 같이 장력을 구할 수 있다.

$$T_1 = m_1 (a_1 + g), \ T_2 = m_2 (g - a_2).$$
 (26)

 $m_1 = 460 \,\mathrm{g}$ 이므로,

$$T_1 = (460 \,\mathrm{g})((6.00 \times 10^{-2} \,\mathrm{m/s^2}) + (9.80 \,\mathrm{m/s^2}))$$

$$= (0.460 \,\mathrm{kg})(9.86 \,\mathrm{m/s^2})$$

$$= 4.54 \,\mathrm{N}.$$
(27)

 $m_2 = 500 \,\mathrm{g}$ 이므로,

$$T_2 = (500 \,\mathrm{g})((9.80 \,\mathrm{m/s^2}) - (6.00 \times 10^{-2} \,\mathrm{m/s^2}))$$

$$= (0.500 \,\mathrm{kg})(9.74 \,\mathrm{m/s^2})$$

$$= 4.87 \,\mathrm{N}.$$
(28)

(다) 줄의 가속도를 a라고 하자. 줄이 미끄러지지 않으므로 도르래는 줄과 함께 회전하므로 도르래의 각가속도 α 는 다음과 같이 표현할 수 있다.

$$\alpha = \frac{a_1}{R}. (29)$$

따라서,

$$\alpha = \frac{(6.00 \times 10^{-2} \,\mathrm{m/s^2})}{(5.00 \,\mathrm{cm})} = \frac{(6.00 \times 10^{-2} \,\mathrm{m/s^2})}{(5.00 \times 10^{-2} \,\mathrm{m})}$$

$$= 1.20 \,\mathrm{rad/s^2}.$$
(30)

(라) 도르래에 감긴 줄에 작용하는 합력을 구하자. 자유 물체 다이어그램을 그려보면 다음과 같다. 줄에 작용하는

줄에 작용하는 합력:

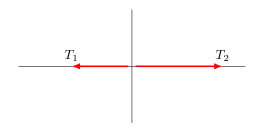


FIG. 4. 자유 물체 다이어그램

합력 T는,

$$T = T_2 - T_1. (31)$$

도르래에 작용하는 돌림힘 τ 은,

$$\tau = TR. \tag{32}$$

돌림힘과 각가속도를 알고 있으므로 도르래의 회전관성을 구할 수 있다. 도르래의 회전관성 I는,

$$\tau = I\alpha, \ I = \frac{\tau}{\alpha} = \frac{TR}{\alpha}.$$
 (33)

식 (26), (29)과 식 (31)로 부터,

$$I = \frac{(T_2 - T_1)R^2}{a_1} = \frac{(m_2 (g - a_2) - m_1 (a_1 + g))R^2}{a_1} = \frac{((m_2 - m_1)g - (m_2 + m_1)a_1)R^2}{a_1}$$

$$= \frac{(((500 \text{ g}) - (460 \text{ g}))(9.80 \text{ m/s}^2) - ((500 \text{ g}) + (460 \text{ g}))(6.00 \times 10^{-2} \text{ m/s}^2))(5.00 \times 10^{-2} \text{ m})^2}{6.00 \times 10^{-2} \text{ m/s}^2}$$

$$= 13.9 \text{ g} \cdot \text{m}^2 = 1.39 \times 10^{-2} \text{ kg} \cdot \text{m}^2.$$
(34)

도르래의 회전관성은 $1.39 \times 10^{-2} \, \mathrm{kg} \cdot \mathrm{m}^2$ 이다.