## 2022년 1학기 물리학 I: Quiz 13

김현철<sup>1</sup> and Lee Hui-Jae<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. (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,

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

에너지 보존 법칙에 의해.

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

그러므로 최대높이 h는 다음과 같다.

$$h = \frac{1}{3}R_{\oplus}.\tag{6}$$

발사체의 최대 높이 h가 지구의 반지름  $R_{\oplus}$ 에 비해 무시할 수 있을 만큼 작다고 가정하여 근사를 취해보자. 식 (5)로 부터,

$$\frac{3}{4R_{\oplus}} = \frac{1}{R_{\oplus} + h} = \frac{1}{R_{\oplus}} \left( \frac{1}{1 + h/R_{\oplus}} \right). \tag{7}$$

 $\frac{1}{1+h/R}$ 을 급수로 전개하면,

$$\frac{1}{1+h/R_{\oplus}} \approx 1 - \frac{h}{R_{\oplus}} + \left(\frac{h}{R_{\oplus}}\right)^2 - \left(\frac{h}{R_{\oplus}}\right)^3 + \left(\frac{h}{R_{\oplus}}\right)^4 - \cdots$$
 (8)

 $h/R_{\oplus}$ 에 대한 1차항만을 고려하였을 때 h는,

$$\frac{3}{4} = 1 - \frac{h}{R_{\oplus}}, \ h = \frac{1}{4}R_{\oplus}.$$
 (9)

<sup>\*</sup> hchkim@inha.ac.kr; hjlee6674@inha.edu

 $\frac{1}{3}R_{\oplus}$ 보다 작다. 2차항까지 고려한다면,

$$\frac{3}{4} = 1 - \frac{h}{R_{\oplus}} + \left(\frac{h}{R_{\oplus}}\right)^2, \quad h = \frac{1}{2}R_{\oplus}. \tag{10}$$

이번에는  $\frac{1}{3}R_{\oplus}$ 보다 큰 값이 나온다. 3차항까지 고려한다면,

$$\frac{3}{4} = 1 - \frac{h}{R_{\oplus}} + \left(\frac{h}{R_{\oplus}}\right)^2 - \left(\frac{h}{R_{\oplus}}\right)^3, \quad h \approx 0.31945R_{\oplus}$$

$$\tag{11}$$

다시 이번에는  $\frac{1}{3}R_{\oplus}$ 보다 작다. 항을 계속 추가하여 고려하면 h는  $\frac{1}{3}R_{\oplus}$ 보다 커졌다 작아지면서 수렴한다. FIG. 1은 1차항 부터 10차항 까지 고려하였을 때 h와  $R_{\oplus}$ 의 비율을 나타낸 것이다. 항을 더 많이 고려할 수록  $\frac{1}{3}$ 에 진동하며 수렴하는 형태를 볼 수 있다.

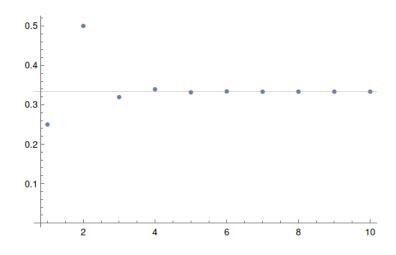


FIG. 1. h와  $R_{\oplus}$ 의 비율

**문제 2.** (40 pt) 그림 2는 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.

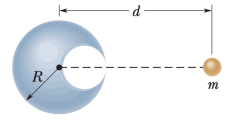


FIG. 2. 문제 2

**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  $\rho$ 라고 하면,

$$M = \frac{4}{3}R^3\rho, \ \rho = \frac{3M}{4R^3}.$$
 (12)

공동 만큼의 물체의 질량을 M'이라고 하면,

$$M' = \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2}R\right)^3 \rho = \frac{1}{8}M. \tag{13}$$

속이 찼을 때 중력을  $F_1$ 라고 하자.  $F_1$ 은,

$$F_1 = \frac{GMm}{d^2} \tag{14}$$

공동 만큼의 중력을  $F_2$ 라고 하면  $F_2$ 는,

$$F_2 = \frac{GM'm}{(d - \frac{1}{2}R)^2} = \frac{GMm}{2(2d - R)^2}.$$
 (15)

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

$$F = F_1 - F_2. (16)$$

따라서,

$$F = GMm \left( \frac{1}{d^2} - \frac{1}{2(2d - R)^2} \right). \tag{17}$$

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

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

$$= 8.31 \times 10^{-9} \,\mathrm{N}. \tag{18}$$

물체 m에 미치는 중력은  $8.31 \times 10^{-9}$  N이다.

문제 3. (40pt) 두 중성자별이  $1.0 \times 10^{10}$  m 떨어져 있다. 각각의 질량은  $1.0 \times 10^{30}$  kg이고, 반지름은  $1.0 \times 10^{5}$  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:

(가) 중성자별 질량을 m, 반지름을 r, 별이 서로 떨어진 거리를 d라 하자. 계가 가진 처음 역학적 에너지를  $E_1$ 라고 하면,

$$E_1 = -\frac{Gm^2}{d}. (19)$$

거리가 처음의 반이 되었을 때 계의 역학적 에너지는 다음과 같다.

$$E_2 = -\frac{2Gm^2}{d} + \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}mv^2 = -\frac{2Gm^2}{d} + mv^2.$$
(20)

에너지 보존 법칙에 계의 역학적 에너지는 보존되므로,

$$E_1 = E_2, -\frac{Gm^2}{d} = -\frac{2Gm^2}{d} + mv^2.$$
 (21)

속력  $v_2$ 에 대해 정리하여 속력  $v_2$ 를 구할 수 있다.

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

$$= 8.2 \times 10^4 \,\mathrm{m/s}.$$
(22)

각 별의 속력은  $8.2 \times 10^4 \text{m/s}$ 이다. 혹은,  $10^{10} \sqrt{G}$ 이다.

(나) 충돌 직전이면 두 별 사이 거리가 2r인 상태이다. 이 때 별의 속력을  $v_f$ 라 하면 계의 역학적 에너지  $E_f$ 는,

$$E_f = -\frac{Gm^2}{2r} + mv_f^2 \tag{23}$$

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

$$E_1 = E_f, \quad -\frac{Gm^2}{d} = -\frac{Gm^2}{2r} + mv_f^2 \tag{24}$$

속력  $v_f$ 는 다음과 같이 구할 수 있다.

$$v_f = \sqrt{Gm\left(\frac{1}{2r} - \frac{1}{d}\right)} = \sqrt{Gm\left(\frac{d - 2r}{2rd}\right)}$$

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

$$= 1.8 \times 10^7 \,\mathrm{m/s}.$$
(25)

별끼리 충돌 직전일 때 별의 속력은  $1.8 \times 10^7 \,\mathrm{m/s}$ 이다. 혹은,  $10^{10} \sqrt{49\,999G}$ 이다.

**문제 4.** (40pt) 그림 3에서 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.

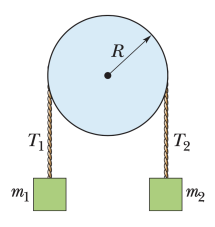


FIG. 3. 문제 4

- (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.

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

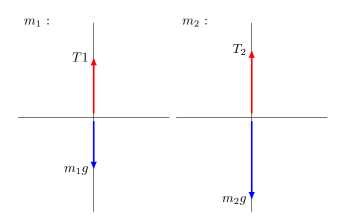


FIG. 4. 자유 물체 다이어그램

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

두 상자는 한 줄로 연결되어 있으므로,

$$a_1 = a_2. (27)$$

식 (26)로 부터 각 상자의 가속도는 다음과 같다.

$$a_1 = \frac{T_1 - m_1 g}{m_1}, \ a_2 = \frac{m_2 g - T_2}{m_2}$$
 (28)

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

$$s = \frac{1}{2}a_1t^2, \ a_1 = \frac{2s}{t^2}. (29)$$

따라서 상자1 의 가속도  $a_1$ 은,

$$a_1 = \frac{2(75.0 \text{ cm})}{(5.00 \text{ s})^2}$$
  
=  $6.00 \text{ cm/s}^2 = 6.00 \times 10^{-2} \text{ m/s}^2$ . (30)

(나) 식 (26)으로 부터 다음과 같이 장력을 구할 수 있다.

$$T_1 = m_1 (a_1 + g), T_2 = m_2 (g - a_2).$$
 (31)

 $m_1 = 460 \,\mathrm{g}$ 이므로,

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

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

$$= 4.54 \,\mathrm{N}.$$
(32)

 $m_2 = 500 \,\mathrm{g}$ 이므로,

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

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

$$= 4.87 \,\mathrm{N}.$$
(33)

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

$$\alpha = \frac{a_1}{R}.\tag{34}$$

따라서,

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

$$= 1.20 \,\mathrm{rad/s^2}.$$
(35)

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

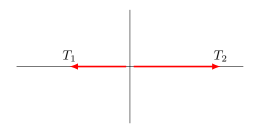


FIG. 5. 자유 물체 다이어그램

합력 T는,

$$T = T_2 - T_1.$$
 (36)

도르래에 작용하는 돌림힘  $\tau$ 은,

$$\tau = TR. \tag{37}$$

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

$$\tau = I\alpha, \ I = \frac{\tau}{\alpha} = \frac{TR}{\alpha}.$$
 (38)

식 (31), (34)과 식 (36)로 부터,

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

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

$$= 13.9 \text{ g} \cdot \text{m}^2 = 1.39 \times 10^{-2} \text{ kg} \cdot \text{m}^2.$$
(39)

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