

# 2021년 1학기 물리학 I: Quiz 9

김현철<sup>a,†</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, 2021)

## 문제 1. (30pt)

풀이 :

(가) 깁통 바닥의 중심을 원점으로 하자.  $A$ 를 깁통 옆면의 넓이라고 하면 깁통 옆면의 질량 중심의 높이는,

$$z_{cm} = \frac{1}{M} \int z dM = \frac{1}{A} \int z dA, \quad A = 2\pi R z, \quad (1)$$

를 통해 계산할 수 있다.  $R$ 은 깁통 바닥의 반지름이다.  $V$ 를 콜라의 부피라고 하면 콜라의 질량 중심의 높이는,

$$z_{cm} = \frac{1}{m} \int z dm = \frac{1}{V} \int z dV, \quad V = \pi R^2 z, \quad (2)$$

를 통해 계산할 수 있다. 따라서  $M$ 을 깁통의 질량,  $m$ 을 콜라의 질량이라 하면 전체 질량 중심의 높이  $h$ 는,

$$\begin{aligned} h &= \frac{1}{M+m} \left( \frac{M}{A} \int z dA + \frac{m}{V} \int z dV \right) \\ &= \frac{1}{M+m} \left( \frac{M}{2\pi R H} \int_0^H 2\pi R z dz + \frac{m}{\pi R^2 H} \int_0^H \pi R^2 z dz \right) \\ &= \frac{1}{M+m} \left( \frac{M}{H} \int_0^H z dz + \frac{m}{H} \int_0^H z dz \right) \\ &= \frac{1}{M+m} \left( \frac{M}{H} \frac{1}{2} H^2 + \frac{m}{H} \frac{1}{2} H^2 \right) \\ &= \frac{1}{2} H, \end{aligned} \quad (3)$$

이다.  $H = 12$  cm이므로 전체 질량 중심의 높이는 6 cm 이다.

(나) 콜라가 모두 빠져 나갔으므로  $h$ 는,

$$\begin{aligned} h &= \frac{1}{V} \int z dV = \frac{1}{2\pi R H} \int_0^H 2\pi R z dz \\ &= \frac{1}{H} \int_0^H z dz \\ &= \frac{1}{2} H, \end{aligned} \quad (4)$$

이다. 따라서 콜라가 모두 빠져나가도 전체 질량 중심의 높이는 6 cm 이다.

(다) 콜라가 빠져나갈 때 콜라의 높이를  $x$ 라고 하자. 콜라의 높이는 더 이상  $H$ 가 아니고 깁통 안에 남은 콜라의 질량  $m$ 도 상수가 아니다. 콜라가 가득 차 있을 때의 질량을  $m_0$ , 콜라의 밀도를  $\rho$ 라고 하면,

$$\rho = \frac{m_0}{\pi R^2 H} \quad (5)$$

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

<sup>†</sup> hchkim@inha.ac.kr

<sup>‡</sup> hjlee6674@inha.edu

이고 깡통 안에 남은 콜라의 질량  $m$ 은,

$$m = \rho\pi R^2 x = \frac{m_0 x}{H} \quad (6)$$

이다. 전체 질량 중심의 높이  $h$ 는,

$$\begin{aligned} h &= \frac{1}{M+m} \left( \frac{M}{A} \int z dA + \frac{M}{V} \int z dV \right) \\ &= \frac{1}{M+m} \left( \frac{M}{2\pi RH} \int_0^H 2\pi R z dz + \frac{m}{\pi R^2 x} \int_0^x \pi R^2 z dz \right) \\ &= \frac{1}{M+m} \left( \frac{M}{H} \int_0^H z dz + \frac{m}{x} \int_0^x z dz \right) \\ &= \frac{1}{M+m} \left( \frac{MH}{2} + \frac{mx}{2} \right) = \frac{MH + mx}{2(M+m)} \end{aligned} \quad (7)$$

식 (6)에 의해,

$$h = \frac{MH + mx}{2(M+m)} = \frac{MH^2 + m_0 x^2}{2(MH + m_0 x)}. \quad (8)$$

이다.  $x = H$ 일 때와  $x = 0$ 일 때  $h = \frac{1}{2}H$ 임을 확인할 수 있다.  $M = 1.40 \times 10^3 \text{ g}$ ,  $H = 12 \text{ cm}$ ,  $m_0 = 2.10 \times 10^3 \text{ g}$  일 때의 그래프는 다음과 같다.

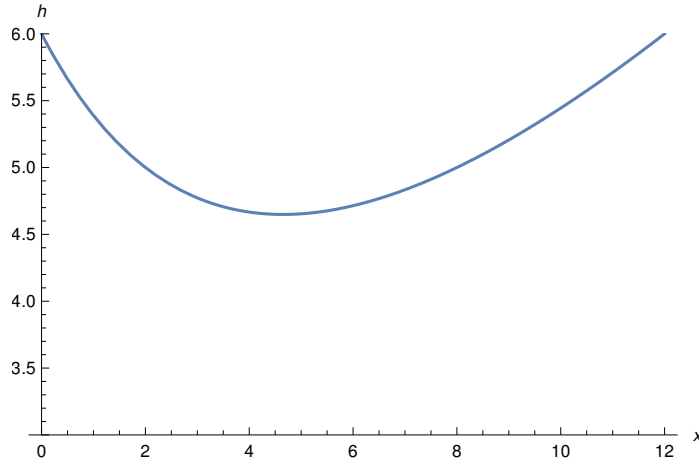


FIG. 1.  $x$ 에 따른  $h$ 의 그래프

(라) 질량 중심이 가장 낮은 점에 있을 때를 찾기 위해 식(8)을  $x$ 에 대해 미분하여 0이 되도록 하는  $x$ 를 찾자. 즉,

$$\frac{dh}{dx} = \frac{MH^2 m_0 - 2MHm_0 x - m_0^2 x^2}{2(MH + m_0 x)^2} = 0 \quad (9)$$

을 만족하는  $x$ 를 구해야 한다. 이는  $x$ 에 대한 2차 방정식인,

$$m_0^2 x^2 + 2MHm_0 x - MH^2 m_0 = 0 \quad (10)$$

을 푸는 것과 같다. 근의 공식을 이용하면,

$$x = \frac{-MHm_0 \pm \sqrt{M^2 H^2 m_0^2 + MH^2 m_0^3}}{m_0^2} = \frac{-MH \pm H\sqrt{M(M+m_0)}}{m_0}. \quad (11)$$

$M = 1.40 \times 10^3 \text{ g}$ ,  $H = 12 \text{ cm}$ ,  $m_0 = 2.10 \times 10^3 \text{ g}$  이므로,

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{-(1.40 \times 10^3 \text{ g})(12 \text{ cm}) - (12 \text{ cm})\sqrt{(1.40 \times 10^3 \text{ g})((1.40 \times 10^3 \text{ g}) + 2.10 \times 10^3 \text{ g})}}{2.10 \times 10^3 \text{ g}} = -21 \text{ cm} \\ x_2 &= \frac{-(1.40 \times 10^3 \text{ g})(12 \text{ cm}) + (12 \text{ cm})\sqrt{(1.40 \times 10^3 \text{ g})((1.40 \times 10^3 \text{ g}) + 2.10 \times 10^3 \text{ g})}}{2.10 \times 10^3 \text{ g}} = 4.6 \text{ cm} \end{aligned} \quad (12)$$

여기서  $x_1 < 0$ 은 우리가 원하는 길이가 아니다. 따라서 답은,

$$x = 4.6 \text{ cm} \quad (13)$$

이다.

**문제 2. (50 pt)**

**풀이 :**

**문제 3. (20 pt)**

**풀이 :**

**문제 4. (20 pt)**

**풀이 :**