2022년 1학기 물리학 I: Quiz 15

김현철^{a1,†} and Lee Hui-Jae^{1,‡}

¹Hadron Theory Group, Department of Physics, Inha University, Incheon 22212, Republic of Korea (Dated: Spring semester, 2022)

문제 1. (30 pt) 그림 1처럼 질량 $m=0.85~{\rm kg}$, 반지름 $r=4.2~{\rm cm}$ 인 균일한 공이, 쓸림이 없는 벽에 고정되어있고 질량이 없는 줄에 매달려 있다. 공의 질량중심과 줄 끝 사이의 수직거리가 $L=8.0~{\rm cm}$ 일 때

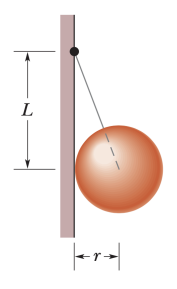
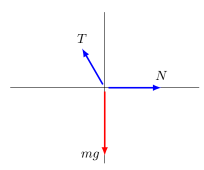


FIG. 1. 문제 1

- (가) 줄에 걸리는 장력과
- (나) 벽이 공에 가하는 힘을 각각 구하여라.

풀이 : 공에 작용하는 수직항력을 N, 장력을 T라 하자. 중력은 mg만큼 작용하므로 공의 자유 물체 다이어그램을 그려보면 다음과 같다.



줄과 벽이 이루는 각도를 θ 라 하면 운동 방정식을 다음과 같이 기술할 수 있다.

$$\sum F_x = N - T\sin\theta = 0,\tag{1}$$

$$\sum F_y = T\cos\theta - mg = 0. \tag{2}$$

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

[†] hchkim@inha.ac.kr

[‡] hjlee6674@inha.edu

(가) 식 (1)과 (2)에 의해 T는

$$T = \frac{mg}{\cos \theta} \tag{3}$$

이고 θ 는 줄과 벽 사이 각도이므로

$$\cos \theta = \frac{L}{\sqrt{L^2 + r^2}} \tag{4}$$

이다. 따라서 장력 T는 다음과 같이 계산하여 얻을 수 있다.

$$T = \frac{mg\sqrt{L^2 + r^2}}{L} = \frac{(0.85 \,\text{kg})(9.80 \,\text{m/s}^2)\sqrt{((8.0 \times 10^{-2} \,\text{m})^2 + (4.2 \times 10^{-2} \,\text{m})^2}}{(8.0 \times 10^{-2} \,\text{m})}$$

$$= 9.4 \,\text{N}.$$
(5)

장력의 크기는 9.4N이다.

(나) 식 (2)로 부터 벽에 의한 수직항력 N은

$$N = T\sin\theta = \frac{mg}{\cos\theta}\sin\theta = mg\tan\theta = mg\frac{r}{L}$$
(6)

이다. 따라서 수직항력은 다음과 같이 계산하여 얻을 수 있다.

$$N = mg\frac{r}{L} = (0.85 \,\text{kg})(9.80 \,\text{m/s}^2) \frac{(4.2 \times 10^{-2} \,\text{m})}{(8.0 \times 10^{-2} \,\text{m})}$$
$$= 4.4 \,\text{N}.$$
(7)

수직항력의 크기는 4.4N이다.

문제 2. (30 pt) 그림 2에서 바위를 타는 질량 55 kg인 사람이 손으로 바위틈 한 쪽을 잡아당기고 발로는 바위틈 반대쪽을 누르면서 "뒤로 기대 오르기"를 하고 있다. 바위틈은 폭이 w=0.20 m이고, 사람의 질량 중심은 바위틈에서 수평으로 d=0.40 m의 거리에 있다. 정지마찰계수는 손과 바위 사이가 $\mu_1=0.40$ 이고 신발과 바위 사이는 $\mu_2=1.2$ 이다.

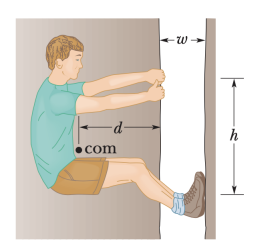


FIG. 2. 문제 2

- (가) 사람이 안정되게 있기 위해서 손과 발이 각각 수평하게 가해야 하는 최소한의 힘은 얼마인가?
- (나) (가)와 같은 힘의 경우 손과 발 사이의 수직거리 h는 얼마인가?
- (다) 바위가 젖어서 μ_1 , μ_2 가 작아지면, (가)의 답과

(라) (나)의 답은 어떻게 달라질까?

풀이 : 손에 작용하는 수직항력과 정지마찰력을 각각 N_1 , F_{s1} , 발에 작용하는 수직항력과 정지마찰력을 N_2 , F_{s2} 라 하고 사람에게 작용하는 중력을 F_g 라 하자. 작용점을 고려하여 사람에게 작용하는 힘을 다음과 같이 성분별로 나누어 그릴 수 있다.

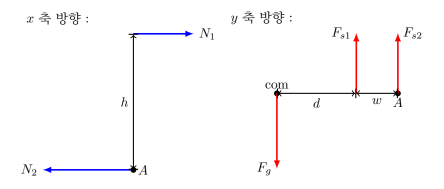


FIG. 3. 각 방향으로 작용하는 힘

점 A는 발과 벽이 닿는 지점이다. 운동 방정식을 적어보면 다음과 같다.

$$\sum F_x = N_2 - N_1 = 0,\tag{8}$$

$$\sum F_y = F_{s1} + F_{s2} - F_g = 0. (9)$$

사람은 정지해있기 위해 각 방향의 합력은 0이어야 한다.

(가) 마찰력은 수직항력에 비례하므로

$$F_{s1} = \mu_1 N_1, \quad F_{s2} = \mu_2 N_2.$$
 (10)

이다. 식 (8), (10)에 의해 식 (9)은

$$(\mu_1 + \mu_2)N_1 = F_q \tag{11}$$

으로 고쳐 쓸 수 있다. N_1 은 중력보다 커야하므로 최소한의 N_1 은 중력과 같아야 한다. 즉,

$$N_1 = \frac{mg}{\mu_1 + \mu_2} = \frac{(55 \text{ kg})(9.8 \text{ m/s}^2)}{0.40 + 1.2}$$

= 3.4 × 10² N (12)

이다. 손과 발이 수평하게 가해야 하는 최소한의 힘은 3.4×10^2 N이다.

(나) 사람은 정지해있기 위해서는 돌림힘의 합이 0이어야 한다. 발과 벽이 닿아 있는 점 A를 회전축으로 하여 돌림힘 계산해보자.

$$\sum \tau = N_1 h + F_{s1} w - F_g(w+d) = 0 \tag{13}$$

h에 대해 정리하면

$$h = \frac{F_g(w+d) - F_{s1}w}{N_1} = \frac{mg(w+d) - \mu_1 N_1 w}{N_1} = (w+d)(\mu_1 + \mu_2) - \mu_1 w$$
(14)

이다. 수치를 넣어 값을 계산하자.

$$h = ((0.20 \,\mathrm{m}) + (0.40 \,\mathrm{m}))(0.40 + 1.2) - (0.40)(0.20 \,\mathrm{m}) = 0.88 \,\mathrm{m}. \tag{15}$$

손과 발 사이 수직거리는 0.88 m이다.

- (다) 식 (12)으로 부터 $\mu_1 + \mu_2$ 가 작아지므로 N_1 은 커지게 된다. 즉, 손과 발이 가해야 하는 최소한의 힘이 증가한다. 이는 사람이 안정되게 있기 위하여 더 큰 힘으로 버텨야 함을 의미한다.
- (라) 식 (14)로 부터 식을 다시 써보자.

$$h = (w+d)(\mu_1 + \mu_2) - \mu_1 w = d\mu_1 + (w+d)\mu_2. \tag{16}$$

 $\mu_1, \, \mu_2$ 가 작아지면 h 또한 작아짐을 직관적으로 확인할 수 있다.

문제 3. (60pt) 난이도 상: 질량 m_b , 길이 L인 수평하고 균일한 막대가 왼쪽은 경첩으로 벽에 붙어 있고, 오른쪽은 수평과 각도 θ 인 줄로 매여 있는 걸 그림 4a에서 보여준다. 질량 m_p 인 물체가 왼쪽 끝에서부터 x인 위치에 얹혀 있고, 전체 질량은 $m_b+m_p=61.22$ kg이다. 그림 4b는 줄의 장력을 물체의 위치 x/L의 함수로 나타낸 것이다. T축의 눈금은 $T_a=500$ N, $T_b=700$ N으로 나타낸다.

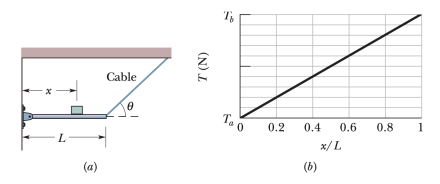


FIG. 4. 문제 3

- (가) 각도 θ
- (나) 질량 m_b
- (Γ) 질량 m_p 를 각각 구하여라.

풀이 : 작용점을 고려하여 막대에게 작용하는 힘을 그려보면 다음과 같다. 경첩에 의해 작용하는 힘 F_{pivot} 또한 분명

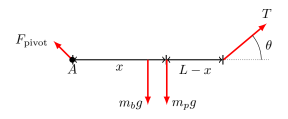


FIG. 5. 막대에 작용하는 힘

존재하지만 이 문제에서는 중요하지 않으므로 대략적으로 그려 놓았다. 물체에 의한 중력은 $m_p g$, 막대에 의한 중력은 $m_b g$ 이고 케이블에 의한 장력을 T라 하자. T와 x/L에 대한 그래프를 수식적으로 표현해보면

$$T = \left(\frac{T_b - T_a}{1 - 0}\right) \frac{x}{L} + T_a = (T_b - T_a) \frac{x}{L} + T_a s \tag{17}$$

경첩을 회전축으로 하는 막대에 대한 돌림힘의 합은 0이다. 이를 운동 방정식으로 표현하면

$$\sum \tau = \frac{L}{2}m_b g + x m_p g - TL \sin \theta = 0 \tag{18}$$

이다. 식 (17)과 같이 T에 대해 표현하면 다음과 같다.

$$T = \frac{m_p g}{\sin \theta} \frac{x}{L} + \frac{m_b g}{2 \sin \theta} \tag{19}$$

같은 물리현상을 다루고 있으므로 식 (17)과 (19)은 임의의 x와 L에 대해 성립한다. 따라서

$$T_b - T_a = \frac{m_p g}{\sin \theta},\tag{20}$$

$$T_a = \frac{m_b g}{2\sin\theta} \tag{21}$$

이다.

(가) 식 (20), (21)로 부터

$$T_b + T_a = \frac{m_b g + m_p g}{\sin \theta} \tag{22}$$

이고 $\sin \theta$ 는

$$\sin \theta = \frac{m_b g + m_p g}{T_b + T_a} = \frac{(m_b + m_p)g}{T_b + T_a} \tag{23}$$

이다. 수치를 넣어 계산해보면

$$\sin \theta = \frac{(61.22 \,\mathrm{kg})(9.806 \,\mathrm{m.s^2})}{(700 \,\mathrm{N}) + (500 \,\mathrm{N})} = 0.500 \tag{24}$$

을 얻는다. 따라서 θ 는 30.00°이다.

(나) 식 (21)로 부터 T_a 는 다음과 같이 표현할 수 있다.

$$T_a = \frac{m_b g}{2\sin\theta} = \frac{m_b (T_b + T_a)}{2(m_b + m_p)}. (25)$$

따라서 m_b 이므로

$$m_b = \frac{2T_a(m_b + m_p)}{T_b + T_a} \tag{26}$$

이다. 수치를 넣어서 계산해보면 다음과 같다.

$$m_b = \frac{2(500 \,\mathrm{N})(61.22 \,\mathrm{kg})}{(700 \,\mathrm{N}) + (500 \,\mathrm{N})}$$

$$= 51.01 \,\mathrm{kg}.$$
(27)

 m_b 는 $51.02 \,\mathrm{kg}$ 이다.

(다) $m_b + m_p = 61.22 \text{ kg}$ 이므로 $m_p = 10.20 \text{ kg}$ 이다.

문제 4. (40pt) 그림 6는 질량 $103~{\rm kg}$ 인 균일한 통나무를 반지름 $1.20~{\rm mm}$ 인 두 개의 강철선 A와 B로 매달아 놓은 것이다. 처음에는 길이가 $2.50~{\rm m}$ 인 줄 A가 줄보다 $2.00~{\rm mm}$ 만큼 짧았으나 지금은 통나무가 수평하게 되었다. B보다

- (가) 줄 A와
- (나) 줄 B가 통나무에 가하는 힘은 각각 얼마인가?
- (다) d_A/d_B 의 비율은 얼마인가?

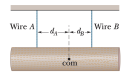


FIG. 6. 문제 4

풀이: (이 문제를 수치적으로 풀기 위해서는 철에 대한 영의 모듈

$$Y = 200 \times 10^9 \,\text{N/m}^2 \tag{28}$$

이 주어져야 한다.) Y값을 주지 않았으므로, Y만 써놓아도 괜찮다. 통나무에 작용하는 힘을 다음과 같이 그릴 수 있다.

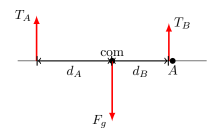


FIG. 7. 통나무에 작용하는 힘

통나무의 운동방정식은 다음과 같이 적을 수 있다.

$$\sum F = T_A + T_B - F_g = 0 \tag{29}$$

$$\sum \tau = T_A d_A - T_B d_B = 0 \tag{30}$$

 (γ) 강철선 A의 원래 길이를 L_A , 늘어난 길이를 ΔL_A , 강철선 B의 원래 길이를 L_B , 늘어난 길이를 ΔL_B , 두 강철선의 단면적을 A라 하자. 라고 하자. 강철선에 걸리는 장력이 변형력이므로

$$\frac{T_A}{A} = Y \frac{\Delta L_A}{L_A}, \quad \frac{T_B}{A} = Y \frac{\Delta L_B}{L_B} \tag{31}$$

r은 강철선의 지름이고 Y는 강철의 영률로 $200 \times 10^9 \mathrm{N/m^2}$ 이다. 강철선은 처음에 길이 차이가 있었다. 그 길이 차를 l라 하면

$$L_A = L_B - l \tag{32}$$

이다. 통나무에 매달려 두 강철선의 길이가 같아졌으므로

$$\Delta L_A = \Delta L_B + l \tag{33}$$

이고 식 (29)와 (31)로 부터

$$\frac{T_A L_A}{YA} = \frac{T_B L_B}{YA} + l \tag{34}$$

을 얻는다. 식 (32)과 함께 T_A 에 대해 정리하면

$$T_A = \frac{F_g L_B + YAl}{L_A + L_B} = \frac{L_B mg + YAl}{L_A + L_B}$$
 (35)

이다. 여기서 m은 통나무의 질량이다. A는 강철선의 단면적이므로 $A=\pi r^2$ 이다. 처음 길이 차 l는 $L_1,\ L_2$ 에

비해 무시할 수 있을 만큼 작으므로 $L_1 = L_2$ 라 하자. 수치를 넣어 정리하면

$$T_A = \frac{(2.50\,\mathrm{m})(103\,\mathrm{kg})(9.80\,\mathrm{m/s^2}) + (200\times10^9\,\mathrm{N/m^2})\pi(1.20\times10^{-3}\,\mathrm{m})^2(2.00\times10^{-3}\,\mathrm{m})}{(2.50\,\mathrm{m}) + (2.50\,\mathrm{m})}$$

$$= 867\,\mathrm{N}.$$
(36)

줄 A가 통나무에 가하는 힘은 867 N이다.

(나) 식 (29)으로 부터

$$T_B = F_g - T_A = mg - \frac{L_B mg + YAl}{L_A + L_B} = \frac{L_A mg - YAl}{L_A + L_B}$$
 (37)

이고 수치를 넣어 대입하면,

$$T_B = \frac{(2.50 \,\mathrm{m})(103 \,\mathrm{kg})(9.80 \,\mathrm{m/s^2}) - (200 \times 10^9 \,\mathrm{N/m^2})\pi (1.20 \times 10^{-3} \,\mathrm{m})^2 (2.00 \times 10^{-3} \,\mathrm{m})}{(2.50 \,\mathrm{m}) + (2.50 \,\mathrm{m})}$$

$$= 143 \,\mathrm{N}. \tag{38}$$

이다. 줄 B가 통나무에 가하는 힘은 143 N이다.

(다) 식 (30)으로 부터

$$\frac{d_A}{d_B} = \frac{T_B}{T_A} = \frac{L_B mg - YAl}{L_A mg + YAl}$$

$$= \frac{(2.50 \text{ m})(103 \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2) - (200 \times 10^9 \text{ N/m}^2)\pi (1.20 \times 10^{-3} \text{ m})^2 (2.00 \times 10^{-3} \text{ m})}{(2.50 \text{ m})(103 \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2) + (200 \times 10^9 \text{ N/m}^2)\pi (1.20 \times 10^{-3} \text{ m})^2 (2.00 \times 10^{-3} \text{ m})}$$

$$= 0.165$$
(39)

이다.