2022년 1학기 물리학 I: Quiz 6

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 [20pt] 그림 1에서처럼 정지 상태에 있는 세 개의 블록을 가만히 놓았다. 이 세 블록은 $0.500\,\mathrm{m/s^2}$ 으로 가속한다. 블록 1은 질량이 M이고, 블록 2는 2M, 블록 3은 2M이다. 블록 2와 수평면 사이의 운동마찰계수를 구하여라.

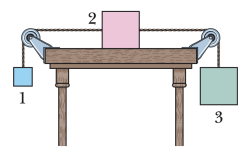


FIG. 1. 문제 1

풀이: 우선 문제에 대한 자유물체 다이어그램을 그림 2와 같이 그리자.

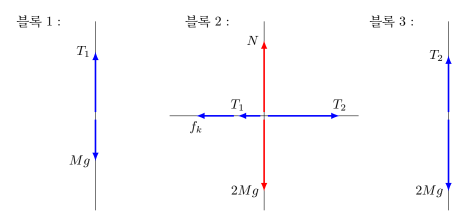


FIG. 2. 그림 2 : 블록 1,2,3 에 대한 자유물체 다이어그램

블록 1, 2, 3 에 운동 방향으로 작용하는 힘 F 는 다음과 같다.

$$F = (M + 2M + 2M)a = 5Ma$$

= $2Mg - Mg - f_k = Mg - f_k$, (1)

 f_k 는 마찰력이다. 블록 2 에 작용하는 수직 항력을 N 이라 하면,

$$f_k = \mu_k N. (2)$$

블록 2에 수직 방향으로 작용하는 힘은 오직 중력 뿐 이므로,

$$N = 2Mg = 2M \times (9.80 \,\mathrm{m/s^2}). \tag{3}$$

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

[†] hchkim@inha.ac.kr

 $^{^{\}ddagger}\,$ hjlee
6674@inha.edu

따라서, 블록 1, 2, 3 에 작용하는 합력은 다음과 같다.

$$\sum F = Mg - f_k = Mg - \mu_k N$$
= $5Ma = 5M \times (0.500 \,\text{m/s}^2)$
(4)

운동 마찰 계수 μ_k 는 다음과 같다.

$$\mu_k = \frac{Mg - 5M \times (0.500 \,\mathrm{m/s^2})}{N}$$

$$= \frac{M \times ((9.80 \,\mathrm{m/s^2}) - (2.50 \,\mathrm{m/s^2}))}{2M \times (9.80 \,\mathrm{m/s^2})}$$

$$= 0.372$$
(5)

운동 마찰 계수는 0.372 이다.

문제 2 [10pt] 프라이팬과 달걀 사이의 정지마찰계수는 $\mu_s=0.04$ 이다. 이 달걀이 프라이팬에서 미끄러지려면 프라이팬은 수평면으로부터 몇 도 기울어져야 하는가?

풀이: 프라이팬과 수평면이 이루는 각도를 θ 라고 하자. 달걀에 작용하는 힘을 프라이팬에 수직한 방향과 프라이팬에 평행한 방향으로 분해할 수 있다. 힘의 수직한 방향 성분을 F_v , 평행한 방향 성분을 F_p 이라고 하면,

$$F_v = mg\cos\theta, \ F_p = mg\sin\theta.$$
 (6)

달걀은 힘 F_v 로 프라이팬을 누르게 되고 프라이팬은 같은 크기로 달걀을 밀어내는데, 이 밀어내는 힘이 달걀에 작용하는 수직 항력이 된다. 이 달걀에 작용하는 수직 항력은 F_v 의 반작용이므로 정지 마찰력 f_s 는,

$$f_s = \mu_s N = \mu_s F_v$$

$$= \mu_s mg \cos \theta. \tag{7}$$

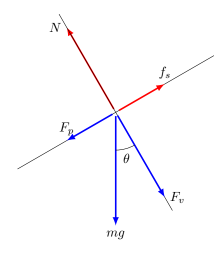


FIG. 3. 문제 2

달걀을 미끄러지게 하는 힘은 F_p 이고 정지 마찰력 f_s 는 이 힘과 반대 방향으로 작용한다. 달걀이 미끄러지기 위해서는 미끄러지게 하는 힘이 정지 마찰력 보다 커야한다. 즉,

$$F_p > f_s \tag{8}$$

이어야 한다. 따라서,

$$mg\sin\theta > \mu_s mg\cos\theta$$
 (9)

를 만족하는 가장 작은 θ 는 다음과 같이 구한다.

$$an \theta > \mu_s = 0.04 \tag{10}$$

양변에 tan^{-1} 을 가해주면,

$$\theta > \tan^{-1} 0.04 \approx 2.3^{\circ}$$
 (11)

이므로 경사각이 2.30° 보다 커지면 달걀이 미끄러진다.

문제 3 [20pt] 짐을 실은 승강기의 총 질량이 $1\,600\,\mathrm{kg}$ 이다. 초속도 $2.00\,\mathrm{m/s}$ 로 내려오던 승강기가 어느 순간부터 일정한 가속도로 감속하여 $5.00\,\mathrm{m}$ 더 간 후 정지하였다. 정지하기까지 승강기를 연결한 줄의 장력은 얼마인가? (단, 중력가속도는 $9.80\,\mathrm{m/s^2}$ 이다.)

풀이 : 승강기는 어느 순간 부터 속력이 줄어드는 등가속도 운동을 하였으므로 승강기에 가해진 가속도의 크기는



FIG. 4. Free body diagram

다음과 같다.

$$-2as = v^2 - v_0^2, \ a = \frac{v_0^2 - v^2}{2s} \tag{12}$$

승강기에 작용한 힘은 줄의 장력과 중력이다. 장력을 T 라고 하면 승강기에 작용한 합력은,

$$\sum F = ma = T - mg, \ T = m(a+g) \tag{13}$$

따라서 장력은 다음과 같다.

$$T = m(a+g)$$
= $(1600 \text{ kg}) \left(\frac{(2.00 \text{ m/s})^2}{2(5.00 \text{ m})} + 9.80 \text{ m/s}^2 \right)$
= 16300 N (14)

승강기에 작용한 줄의 장력은 16300N 이다.

문제 4 [40pt] (난이도 상) 질량이 각각 m=16 kg, M=88 kg인 두 블록이 있다. 그림 5처럼 힘 \vec{F} 를 가해 블록 m을 블록 M에 맞닿아 있도록 했다. 이 두 블록 사이의 정지마찰계수는 $\mu_s=0.38$ 이다. 블록 M이 놓여있는 수평면 과 M 사이에는 쓸림이 없다. 블록 m이 블록 M에서 미끄러져 내려오지 않도록 하는 데 필요한 최소힘 \vec{F} 를 구하여라.

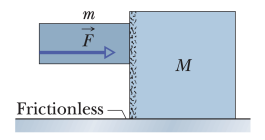


FIG. 5. 문제 4

풀이 :

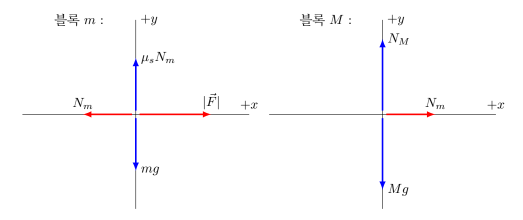


FIG. 6. Free body diagram

두 물체의 가속도 a 는 다음과 같다.

$$a = \frac{|\vec{F}|}{M+m}. (15)$$

블록 m 이 블록 M 에게 가하는 힘을 N_m 이라고 하면,

$$N_m = Ma = \frac{M}{M+m} |\vec{F}| \tag{16}$$

블록 M 은 이 힘의 반작용으로 같은 크기의 힘을 블록 m 에게 가하고, 이 힘이 블록 m 의 수직 항력이 된다. 블록 m 이 정지해 있을 때 블록 m 에 수직 방향으로 작용하는 힘의 합력은,

$$F_y = mg - \mu_s N_m = 0 \tag{17}$$

따라서 최소힘 \vec{F} 의 크기는,

$$N_{m} = \frac{M}{M+m} |\vec{F}| = \frac{mg}{\mu_{s}}, \quad |\vec{F}| = \left(\frac{M+m}{M}\right) \left(\frac{mg}{\mu_{s}}\right)$$

$$|\vec{F}| = \left(\frac{(88+16) \text{ kg}}{88 \text{ kg}}\right) \left(\frac{(16 \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^{2})}{0.38}\right)$$

$$= 490 \text{ N}.$$
(18)

블록 m 이 미끄러지지 않기 위해 필요한 최소 힘은 $490~\mathrm{N}$ 이다.