

令和 7 年度 熊本大学個別学力検査（後期日程）【理学部・物理】 解答例

1 解答例

- (1) 衝突直前の速度の各成分は $V_x = V \sin \theta$, $V_y = -V \cos \theta$ であり、衝突時に斜面から小球に作用する力は y 軸方向のみなので、

$$u_0 = V_x = \cancel{V} \cancel{\sin} \cancel{\theta}$$

y 軸方向の速度は、はね返りの法則より、

$$v_0 = -eV_y = \cancel{e} \cancel{V} \cancel{\cos} \cancel{\theta}$$

- (2) y 軸方向の運動を考えるとその加速度は $a_y = -g \cos \theta$ であり、時刻 t での速度 v と位置 y は、

$$v = -g \cos \theta \cdot t + v_0 \quad \cdots (1), \quad y = -\frac{1}{2}g \cos \theta \cdot t^2 + v_0 t \quad \cdots (2)$$

P_1 で小球は斜面上にあるので、

$$y_1 = -\frac{1}{2}g \cos \theta \cdot t_1^2 + v_0 t_1 = 0, \quad \therefore t_1 = \frac{2v_0}{g \cos \theta} \quad (\because t_1 > 0)$$

- (3) t_1 を式 (1) に代入し、 P_1 に到達直前の速度 v'_0 を求めると

$$v'_0 = -g \cos \theta \cdot t_1 + v_0 = -v_0$$

衝突直後の y 成分の速度は、はね返りの法則より

$$v_1 = -e v'_0 = \cancel{e} \cancel{v}_0$$

- (4) 問 3 の結果より、小球の速度の y 成分は衝突ごとに e 倍となる。よって P_{n-1} で衝突直後の速度は

$$v_{n-1} = e v_{n-2} = e^{n-1} v_0$$

また、問 2 の結果より、 P_n に到達するまでの時間 t_n は、 v_{n-1} を用いて

$$t_n = \frac{2v_{n-1}}{g \cos \theta} = \frac{2e^{n-1} v_0}{g \cos \theta}$$

- (5) 問 1, 4 の結果を用いて、 n 回目の飛行時間を V を用いて表すと

$$t_n = \frac{2e^{n-1} e V \cos \theta}{g \cos \theta} = \frac{2e^n V}{g} \quad \cdots (3)$$

P_0 から P_1 までの飛行時間 t_1 と、その後の P_n までの各点間での飛行時間 t_n を合計すると

$$T_n = t_1 + t_2 + \cdots + t_n = \frac{2V}{g} (e + e^2 + \cdots + e^n) = \frac{2V}{g} \sum_{k=1}^n e^k$$

等比数列の和の公式より

$$T_n = \frac{2V}{g} \frac{e(1 - e^n)}{1 - e}$$

- (6) 式 (3) より、 $n \rightarrow \infty$ のとき小球の飛行時間は 0 に収束し、斜面上をすべり降りるものとみなせる。

よって、 P_0 ではね返ってから各点間での飛行時間が 0 に収束するまでの合計の飛行時間は問 5 の結果を用いて、

$$T = \lim_{n \rightarrow \infty} T_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2V}{g} \frac{e(1 - e^n)}{1 - e} = \frac{2V}{g} \frac{e}{1 - e} \quad (\because \lim_{n \rightarrow \infty} e^n = 0)$$

2 解答例

(1)

$$\begin{aligned} B &= \mu_0 n I \\ \Phi &= \pi a^2 B = \pi a^2 \mu_0 n I \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned} 2\pi a E &= -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -\pi a^2 \mu_0 n \frac{\Delta I}{\Delta t} = -\pi a^2 \mu_0 n \frac{I_0 - 0}{\Delta t} \\ \therefore E &= -\frac{\mu_0 a n I_0}{2T} \end{aligned}$$

(3)

$$\begin{aligned} F = QE &= -\frac{\mu_0 a n I_0 Q}{2T} \\ \alpha = \frac{F}{M} &= -\frac{\mu_0 a n I_0 Q}{2MT} \end{aligned}$$

(4)

$$v_0 = \alpha T = -\frac{\mu_0 a n I_0 Q}{2M}$$

(5)

$$F' = B_0 I' a = \frac{B_0 a Q}{T' N} = \frac{\mu_0 n I_0 a Q}{2MT'}$$

ただし、ソレノイドに電流 I_0 が流れているときに生じる磁束密度を B_0 とした。

(6)

$$\begin{aligned} \alpha' &= \frac{NF'}{2M} = \frac{B_0 a Q}{2MT'} = \frac{\mu_0 a n I_0 Q}{2MT'} \\ v' &= \alpha' T' = \frac{\mu_0 a n I_0 Q}{2M} \end{aligned}$$

3 解答例

(1) AB 間は定積変化なので、 $p_0V_0 = nRT_A$, $p_1V_0 = nRT_B$ (n : 気体の物質量) より

$$\Delta U_{AB} = \frac{3}{2}nR(T_B - T_A) = \frac{3}{2}nR\left(\frac{p_1V_0}{nR} - \frac{p_0V_0}{nR}\right) = \frac{3}{2}(p_1 - p_0)V_0 (> 0)$$

(2) BC 間は定圧変化なので、気体が外部に対して仕事は

$$W_{BC} = p_1(V_1 - V_0) (> 0)$$

また、気体が吸収した熱量は、 $p_1V_1 = nRT_C$ より

$$Q_{BC} = \frac{5}{2}nR(T_C - T_B) = \frac{5}{2}nR\left(\frac{p_1V_1}{nR} - \frac{p_1V_0}{nR}\right) = \frac{5}{2}p_1(V_1 - V_0) (> 0)$$

(3) DA 間での気体の内部エネルギーの変化は、 $p_2V_1 = nRT_D$

$$\Delta U_{DA} = \frac{3}{2}nRT_A - \frac{3}{2}nRT_D = \frac{3}{2}p_0V_0 - \frac{3}{2}p_2V_1 = \frac{3}{2}(p_0V_0 - p_2V_1) (< 0)$$

気体が外部に対して仕事は、図より

$$W_{DA} = \frac{1}{2}(p_0 + p_2)(V_0 - V_1) (< 0)$$

($Q_{DA} = \Delta U_{DA} + W_{DA} < 0$ より D → A は放熱過程。)

(4) この装置の熱効率は

$$\begin{aligned} e &= \frac{W_{BC} + W_{DA}}{Q_{AB} + Q_{BC}} = \frac{W_{BC} - |W_{DA}|}{\Delta U_{AB} + Q_{BC}} = \frac{p_1(V_1 - V_0) - \frac{1}{2}(p_0 + p_2)(V_1 - V_0)}{\frac{3}{2}(p_1 - p_0)V_0 + \frac{5}{2}p_1(V_1 - V_0)} \\ &= \frac{(2p_1 - p_0 - p_2)(V_1 - V_0)}{5p_1V_1 - 2p_1V_0 - 3p_0V_0} \end{aligned}$$