

鳥取大学

令和7年度入学者選抜学力検査問題(前期日程)

理 科

物理基礎・物理

(注 意)

1. 問題冊子は指示があるまで開かないこと。
2. 問題冊子は8ページ、解答用紙は4枚である。指示があってから確認し、乱丁、落丁、印刷不鮮明の箇所等がある場合は、ただちに試験監督者に申し出ること。
3. 解答用紙の指定の箇所に解答のみを記入すること。指定箇所以外に記入された解答は採点の対象としない。問題文に指示のない限り、導出過程は必要ない。
4. 計算その他を試みる場合は、問題冊子の余白を利用すること。
5. 解答用紙は持ち帰ってはならないが、問題冊子は必ず持ち帰ること。

[I]

図 I のように、質量 m [kg] の小球 1 が長さ l [m] の糸で天井からつり下げられた振り子を、鉛直線となす角 θ [°] の位置 A から静かに離した。小球 1 が最下点 B に達したとき、小球 1 を糸から切り離し、あらい水平な床 BC の上をすべらせた。床 BC と小球 1 との動摩擦係数 μ は $\frac{2}{5}$ 、BC 間の距離は l [m] であり、C 点で曲面の床 CD になめらかに続いている。D 点の高さを $\frac{l}{3}$ [m] とし、曲面の床 CD と小球との摩擦は無視できる。小球 1 の大きさと空気抵抗は無視でき、糸は伸縮しないものとする。重力加速度の大きさを g [m/s²] とし、運動は xy 平面内で行われるものとして、以下の問い合わせに答えよ。

- (1) 最下点 B における小球 1 の速さ v_B [m/s] を l , θ , g を用いて表せ。
- (2) 小球 1 を糸から切り離す直前の糸の張力 T [N] を m , θ , g を用いて表せ。
- (3) 小球 1 が C 点で停止する場合、小球 1 の B 点での速さ $v_{B'}$ [m/s] を l , g を用いて表せ。
- (4) 小球 1 が C 点を通過して曲面の床 CD の D 点で速さが 0 になるためには、
 $\cos \theta$ をいくらにすればよいか。
- (5) (4)のとき、C 点における小球 1 の速さ v_C [m/s] を l , g を用いて表せ。
- (6) D 点で速さが 0 になった小球 1 が向きを変えてすべりだし、床 BC の途中で停止した。停止した位置と C 点との距離 l_1 [m] を l を用いて表せ。

次に、C 点に大きさと空気抵抗が無視できる質量 M [kg] ($M \leq m$) の小球 2 を置き、(4)の $\cos \theta$ を満たす角 θ [°] の位置 A から小球 1 を同じように A→B→C へ運動させて小球 2 に衝突させた。

- (7) 衝突後的小球 2 が D 点で速さが 0 になるために、小球 1 と小球 2 の反発係数 e が満たす条件を m , M を用いて表せ。

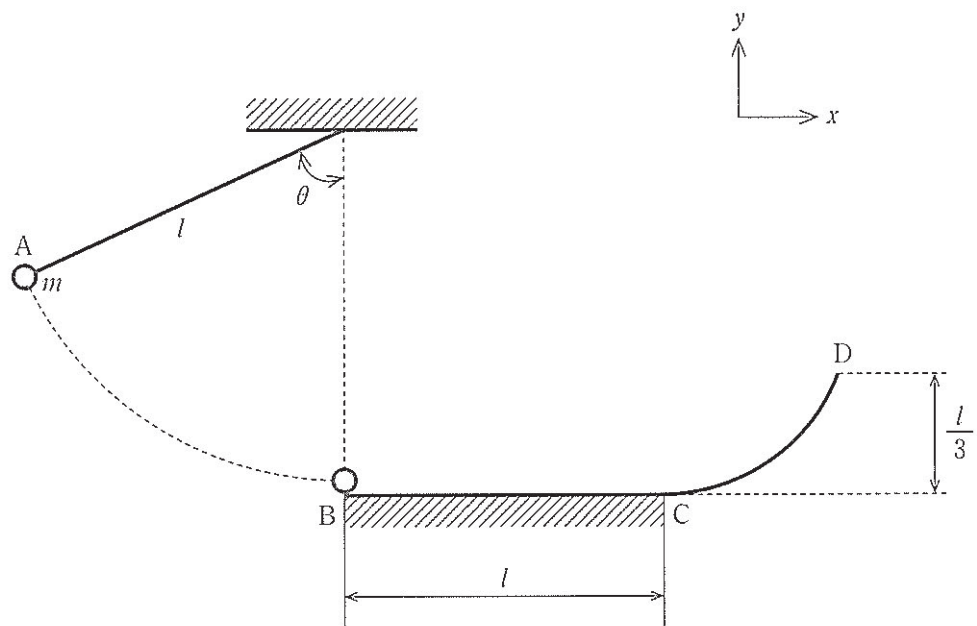


図 I

(II)

なめらかに動くピストンがついた容器内に 1 mol の单原子分子の理想気体が閉じ込められている。この気体を図 II に示す A, B, C の状態間において、次の①と②それぞれの過程で A から C にゆっくり状態変化させることを考える。

- ① A→B→C
- ② A→C

ここで、①のうち A→B は定積変化、B→C は定圧変化である。②は等温変化である。A での温度 T 、圧力 p 、体積 V はそれぞれ T_A [K]、 $3p_0$ [Pa]、 V_0 [m³]、B での p 、 V はそれぞれ p_0 [Pa]、 V_0 [m³]、C での p は p_0 [Pa] である。気体定数を R [J/(mol·K)]、定積モル比熱 C_V を $\frac{3}{2}R$ [J/(mol·K)]、定圧モル比熱 C_p を $\frac{5}{2}R$ [J/(mol·K)]、 $p_0 > 0$ 、 $V_0 > 0$ とする。このとき、次の問い合わせに答えよ。

(1) B での温度 T_B [K] を T_A を用いて表せ。また、C での体積 V_C [m³] を V_0 を用いて表せ。ただし、 $V_C > V_0$ とする。

(2) ①のうち A→B では気体が熱を (ア) (イ) し、B→C では気体が熱を (ア) (イ) する。 (ア) と (イ) に当てはまる語句の組み合わせとして次の a ~ d の中から正しいものを一つ選び、解答欄の該当する記号を丸で囲め。

- a (ア) 外部から吸収 (イ) 外部から吸収
- b (ア) 外部から吸収 (イ) 外部に放出
- c (ア) 外部に放出 (イ) 外部から吸収
- d (ア) 外部に放出 (イ) 外部に放出

さらに、①の $A \rightarrow B$, $B \rightarrow C$, ②の $A \rightarrow C$ において気体が外部から吸収した熱量をそれぞれ $Q_{AB}[\text{J}]$, $Q_{BC}[\text{J}]$, $Q_{AC}[\text{J}]$ とし、①の $A \rightarrow B$, $B \rightarrow C$, ②の $A \rightarrow C$ において気体が外部にした仕事をそれぞれ $W_{AB}[\text{J}]$, $W_{BC}[\text{J}]$, $W_{AC}[\text{J}]$ とする。

- (3) ①で気体が外部から吸収した熱量 $Q_{AB} + Q_{BC}$ を R と T_A を用いて表せ。
- (4) ②で気体が外部から吸収した熱量 Q_{AC} は①で気体が外部から吸収した熱量 $Q_{AB} + Q_{BC}$ の $\frac{3}{2}$ 倍であった。このとき、①で気体が外部にした仕事 $W_{AB} + W_{BC}$ と②で気体が外部にした仕事 W_{AC} のそれぞれを R と T_A を用いて表せ。

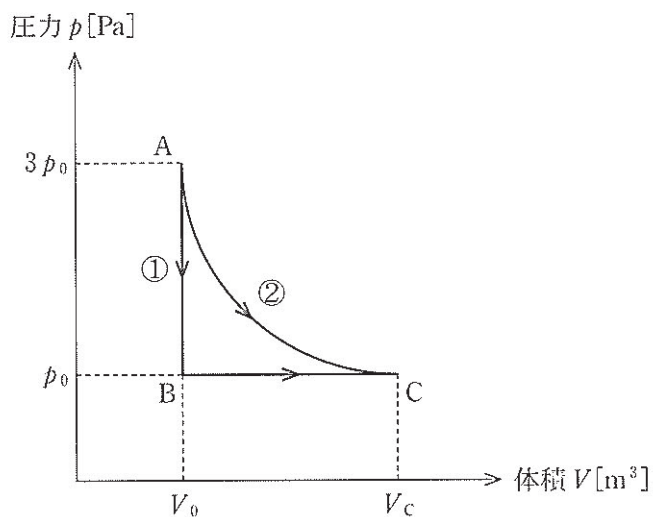


図 II

(III)

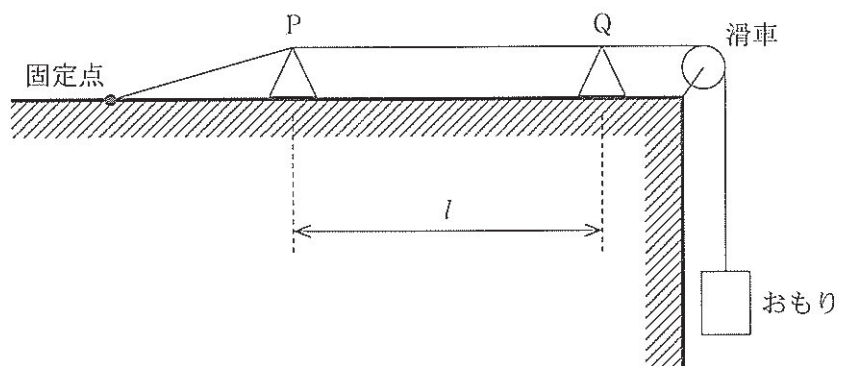
線密度(弦の単位長さあたりの質量) ρ [kg/m]の弦Aの一端を図IIIのように固定し、もう一端にはなめらかな滑車を通しておもりをつるした。弦Aの固定点と滑車の間には、2個の支柱P, Q(いずれも固定端)が l [m]の間隔で置かれている。弦Aにつるしたおもりの質量を m_A [kg]とする。ただし、重力加速度の大きさを g [m/s²]、円周率を π とする。

弦AのPQの中点をはじくと、弦は振動して基本振動の定在波(定常波)が生じ、音が聞こえた。なお、弦を伝わる波の速さ v [m/s]は、弦を引く力の大きさを S [N]としたとき $v = \sqrt{\frac{S}{\rho}}$ と与えられ、この定在波は正弦波で表されるものとする。以下の問い合わせよ。

- (1) この波の波長 λ_A [m]、速さ v_A [m/s]、振動数 f_A [Hz]を m_A , l , ρ , g のうち必要な記号を用いて表せ。
- (2) PQの間隔を短くし、(1)と同じ強さでPQの中点をはじくと、音はどういうに変化するか。次の①~③の中から正しいものを一つ選び、解答欄の該当する記号を丸で囲め。
① 高くなる ② 低くなる ③ 変化しない
- (3) PQの間隔を l に戻し、弦Aを線密度が異なるほかの材質に変え、PQの中点ではじいた。同じ m_A のおもりのまま振動数を半分にするには、弦の線密度を何倍にすればよいか。
- (4) この波の振幅は a [m]である。PQ間を n 個の等間隔な区間に分け、左端Pから数えて j 番目($j < n$)の区間の右端における波の振幅 a' [m]を求めよ。ただし、 n , j を整数とする。

この装置の近くに、弦Aと同じ線密度、同じ長さの弦Bを図IIIのように弦Aと同じ方法で固定し、同じ滑車を用いておもりをつるした。弦Bにつるしたおもりの質量を m_B [kg]とし、 $m_A < m_B$ とする。このとき、弦A、弦BのPQの中点を同時にはじくと、うなりを生じた。

(5) 1秒あたりに生じるうなりの回数 N [回/s]を、 ρ , g , l , m_A , m_B を用いて表せ。



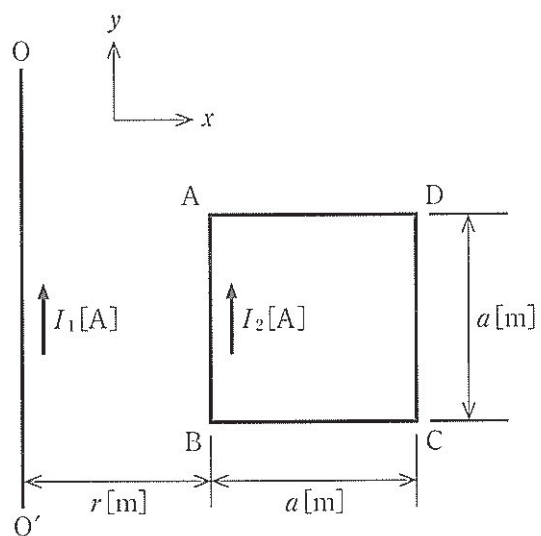
図III

[IV]

図IVのように、透磁率 μ_0 [N/A²]の真空中に、十分に長い直線状導線 O-O' と 1 辺の長さが a [m]の正方形の軽くて変形しない一巻コイル ABCD が静止して置かれている。直線状導線 O-O' とコイル ABCD は xy 平面内にある。コイル ABCD の辺 AB は、直線状導線 O-O' から r [m] ($r > 0$) の位置にあり、直線状導線 O-O' と辺 AB は平行である。直線状導線 O-O' には I_1 [A]の一定電流、コイル ABCD には I_2 [A]の一定電流が、それぞれ図示する向きに流れている。ただし、円周率を π とする。

このとき、以下の問い合わせよ。

- (1) 直線状導線 O-O' を流れる電流 I_1 が、O-O' から x 軸方向の距離 r [m] の場所に作る磁場の強さ H [A/m] を求めよ。
- (2) 直線状導線 O-O' を流れる電流 I_1 が辺 AB および辺 CD において作る磁場の磁束密度 B_{AB} [T], B_{CD} [T] をそれぞれ求めよ。
- (3) コイル ABCD が y 軸方向に受ける力の大きさ F_y [N] を求めよ。
- (4) コイル ABCD が x 軸方向に受ける力の大きさ F_x [N] と、力の働く向きを求めよ。
- (5) コイル ABCD に外力を加えて、静かに x 軸方向の正の向きに微小な距離 Δx [m] 移動させた。このとき、外力がした仕事の正負と、その大きさ ΔW [J] を求めよ。ただし、 Δx は微小であるため、この移動の間のコイルが x 軸方向に受ける力は一定と考えてよいとする。



図IV

問題訂正

<問題訂正>

理科「物理基礎・物理」

1ページ 問題〔I〕(2)

問題文 10行目

(誤) ······ 張力 T [N] を ···

(正) ······ 張力の大きさ T [N] を ···

補足説明

<補足説明>

理科「物理基礎・物理」

5ページ 問題〔III〕

問題文 9行目 追加

・・・以下の問い合わせよ。ただし、弦の質量はおもりの質量に比べて十分小さいものとする。

問題訂正

<問題訂正>

理科「物理基礎・物理」

7ページ 問題 [IV] (2)

問題文 12行目

(誤) …… 磁束密度 B_{AB} [T], B_{CD} [T] を…

(正) …… 磁束密度の大きさ B_{AB} [T], B_{CD} [T] を…