

# 前期日程

令和 5 年度入学試験（前期日程）

# 物 理

( 理 工 学 部 )

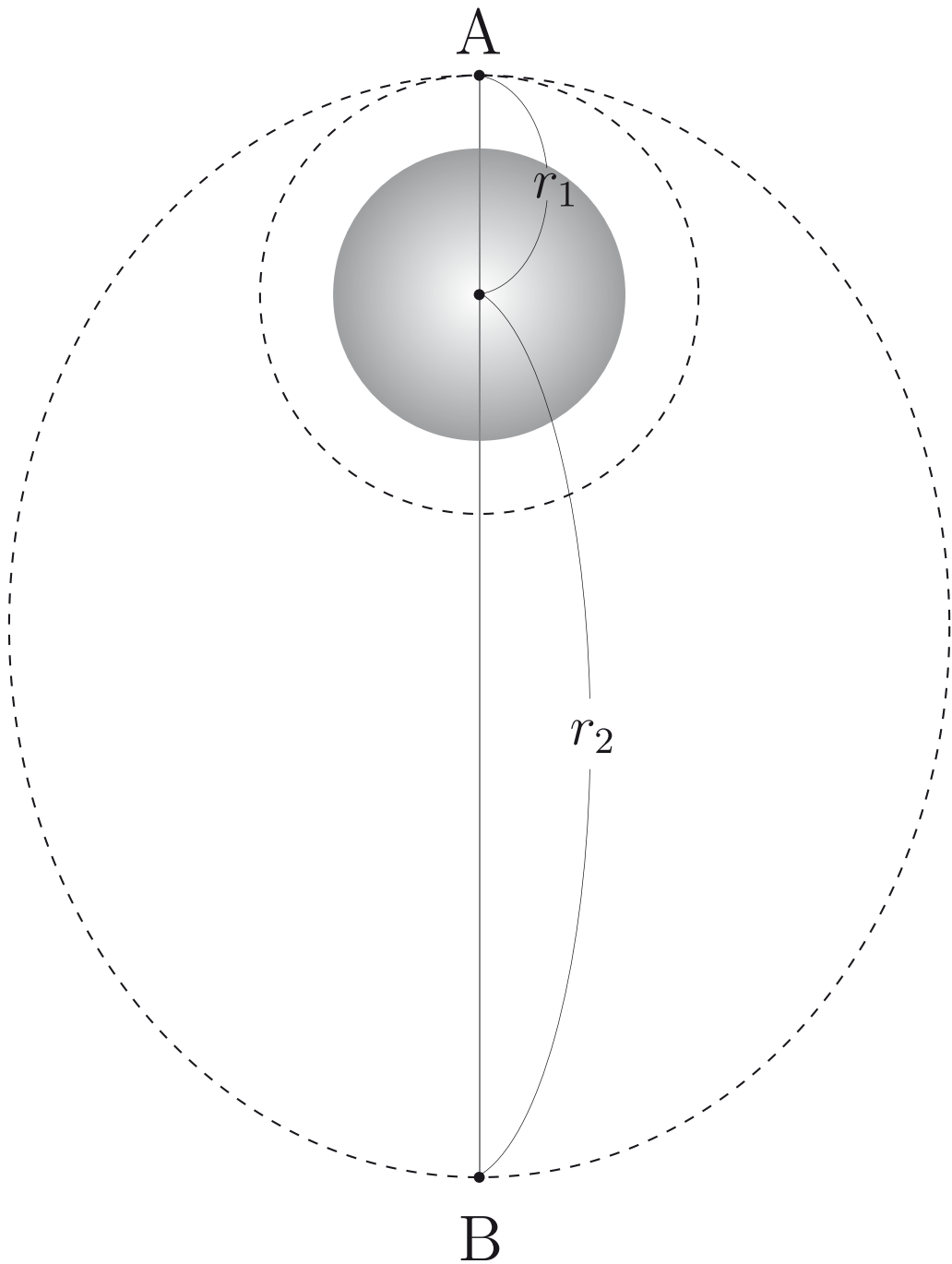
## ―――― 解答上の注意事項 ―――

1. 「解答始め」の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. この問題冊子は全部で8ページあります。落丁、乱丁又は印刷不鮮明の箇所があったら、手を挙げて監督者に知らせなさい。
3. 解答紙4枚と計算紙1枚は、糊付けされています。「解答始め」の合図があつたら、初めにすべての用紙を丁寧に切り離しなさい。上手に切り離せない場合や誤って破いてしまった場合は、手を挙げて監督者に知らせなさい。
4. 問題は **1** から **4** まで4問あります。解答のみを、解答紙の指定された箇所に記入しなさい。
5. 解答しない問題がある場合でも、解答紙4枚すべてを提出しなさい。
6. 試験終了後、問題冊子と計算紙は持ち帰りなさい。

1

質量  $m$  のロケットが、 地球を中心とする半径  $r_1$  の円軌道を速さ  $v$  で等速円運動している。地球を質量  $M$  の球とし、万有引力定数を  $G$  として以下の問いに答えよ。ロケットの大きさ、地球の自転や公転の影響は無視できるとする。

- (1) ロケットが従う半径方向の運動方程式をかけ。
  - (2) ロケットの円運動の周期  $T$  を、 $G$ ,  $M$ ,  $v$  で表せ。
  - (3) ロケットが図の点 A に来たときに、ロケットに対して相対速度の大きさ  $u$  で進行方向の後方に質量  $\frac{1}{7}m$  の物体を一瞬で放出して、ロケットの速さが  $v$  から  $\frac{4}{3}v$  に増加した。 $u$  は  $v$  の何倍か。
- (3) の加速の後、質量が  $\frac{6}{7}m$  になったロケットは地球の中心を焦点の 1 つとする橍円軌道に移る。この橍円運動について以下の問いに答えよ。ただし、万有引力による位置エネルギーは無限遠点で 0 とする。
- (4) 点 A でのロケットの力学的エネルギーを  $m$ ,  $v$  で表せ。
  - (5) 地球の中心から最も遠い点 B までの距離を  $r_2$ 、点 B でのロケットの速さを  $v_2$  とする。積  $r_2 v_2$  を  $r_1$  と  $v$  で表せ。
  - (6) 点 B におけるロケットの力学的エネルギーを  $m$ ,  $v$ ,  $v_2$  で表せ。
  - (7) (4), (5), (6) を組み合わせることで、 $v_2$  は  $v$  の (i) 倍、 $r_2$  は  $r_1$  の (ii) 倍となる。(i) と (ii) に該当する数をかけ。



2

物質量  $n$  の单原子分子理想気体の圧力  $p$  と体積  $V$  を図 1 のように状態 A から, A → B → C → A のように変化させる。状態 A, B, C の圧力はそれぞれ  $p_0$ ,  $2p_0$ ,  $p_0$  であり, 体積はそれぞれ  $V_0$ ,  $V_0$ ,  $2V_0$  である。ここで, B → C の過程は等温変化であり, この過程において加えた熱量を  $Q$  とする。気体定数を  $R$  として, 以下の問い合わせに答えよ。

- (1) A → B の過程で気体が吸収した熱量を求めよ。
- (2) B → C の過程で気体が外部にした仕事  $W$  と  $Q$  の関係を式で表せ。
- (3) C → A の過程で気体が放出した熱量を求めよ。
- (4) A → B → C → A のサイクルの熱効率を  $Q$ ,  $p_0$ ,  $V_0$  を用いて表せ。

次に, 状態 B から断熱変化により, 体積を  $V_0$  から  $2V_0$  へ変化させることを考える。

- (5) このとき, 温度の変化として正しいものを以下の (ア) ~ (ウ) から選べ。  
(ア) 下がる      (イ) 変わらない      (ウ) 上がる

- (6) 体積が  $2V_0$  となった際, 気体は図 2 の中の C, D, E のうちどの状態になるか記号で答えよ。ただし, 状態 C, D, E の圧力はそれぞれ  $p_0$ ,  $p_D$ ,  $p_E$  であり,  $p_E < p_0 < p_D$  とする。

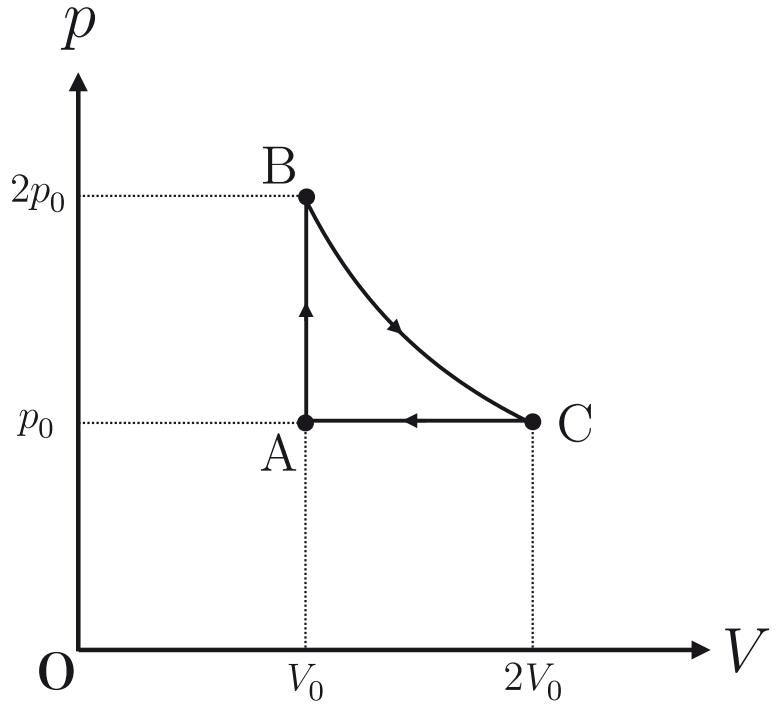


図 1

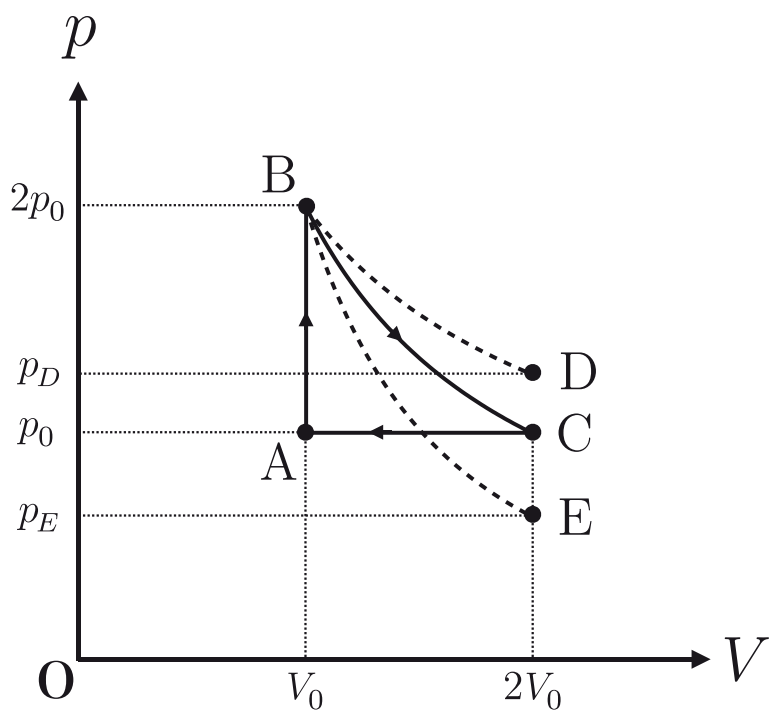


図 2

3

図1のように、自己インダクタンス  $L$  [H] のコイル、抵抗値  $4.0 \Omega$  の抵抗、抵抗値  $2.0 \Omega$  の抵抗、内部抵抗が無視できる起電力  $3.0$  V の電池、およびスイッチを接続した。初め、スイッチは切れている。時刻  $2.0$  s でスイッチを入れたところ、コイルを流れる電流は図2の実線のように変化した。以下の問い合わせに答えよ。ただし、(1)～(4) および (6) は有効数字2桁で答えること。

- (1) スイッチを入れた直後に  $2.0 \Omega$  の抵抗に流れる電流の大きさを求めよ。
- (2) スイッチを入れた直後に  $4.0 \Omega$  の抵抗の両端に生じる電圧の大きさを求めよ。
- (3) スイッチを入れて十分に時間が経過したとき、コイルを流れる電流の大きさ(図2の  $I_a$ ) を求めよ。
- (4) 図2の直線Aは、スイッチを入れた直後の実線の接線である。 $L$  を求めよ。

スイッチを入れて十分に時間が経過してから、スイッチを切った。

- (5) コイルの自己誘導起電力の時間変化の概形として正しいものを、図3の(ア)～(カ)から1つ選べ。ただし、スイッチを入れた直後にコイルを流れる電流と同じ向きを、自己誘導起電力の正の向きとする。
- (6) スイッチを切った直後に  $2.0 \Omega$  の抵抗の両端に生じる電圧の大きさを求めよ。

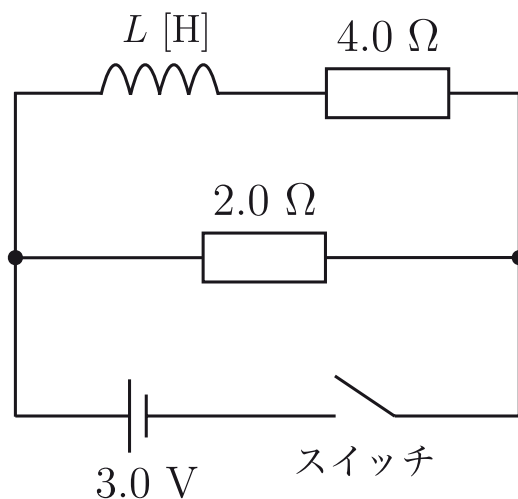


図1

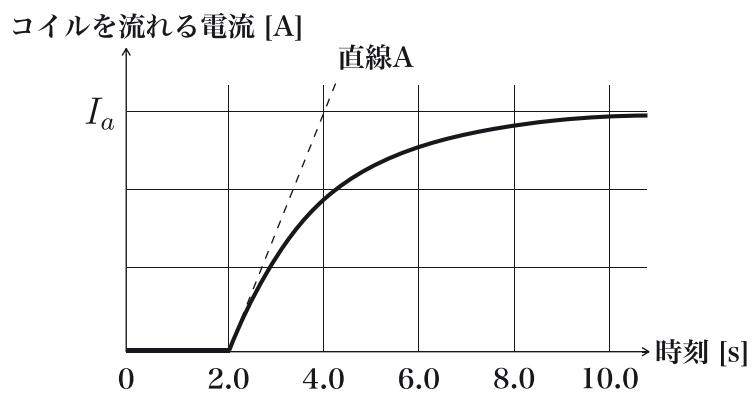


図2

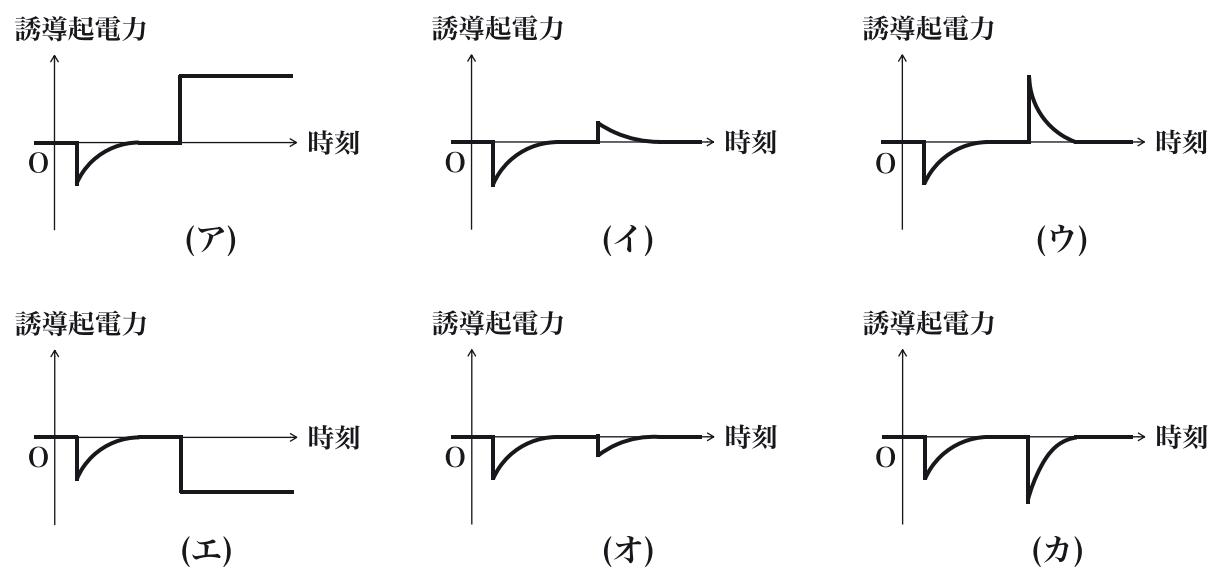


図3

## 4

図1のように、2枚の平面ガラスを重ねて一端に薄い紙をはさみ、真上から単色光を当て上から見ると、明暗の縞模様が見える。これは、上のガラスの下面で反射する光aと、下のガラスの上面で反射する光bの干渉によるものである。光aは反射によって位相が変わらないが、光bは反射によって位相が $\pi$ だけ（半波長分）変化する。

図2のように、ガラスが接している点Oと薄い紙の距離をL、紙の厚さをDとする。また、点Oから距離x離れた点Pでの空気層の厚さをdとする。入射光の波長を $\lambda$ 、空気の屈折率を1として、以下の問いに答えよ。

- (1) 図2の点Pで暗線になるための条件式を、dと $\lambda$ を用いて表せ。0以上の整数 $m = 0, 1, 2, \dots$ を用いてもよい。
  - (2) ガラスの下から見ても明暗の縞模様が見える。これは、図1での、反射せずに透過した光eと、上下のガラスで反射して透過した光fの干渉によるものである。図2の点Pで暗線になるための条件式を、dと $\lambda$ を用いて表せ。0以上の整数 $m = 0, 1, 2, \dots$ を用いてもよい。
  - (3) 点Pでの(1)の上から見た光と(2)の下から見た光の明るさについての正しい文を、次の(ア), (イ), (ウ)より選べ。
    - (ア) 上から見た光が明るいとき下から見た光は暗くなる。
    - (イ) 上から見た光が明るいとき下から見た光も明るくなる。
    - (ウ) 上から見た光が明るいとき下から見える光は、明るいときも暗いときもある。
  - (4) 暗線の間隔を、 $\lambda$ ,  $L$ ,  $D$ を用いて表せ。ただし、暗線の間隔とは、上からまたは下から見たときの、隣り合う暗線の位置xの差のことである。
- 次に、2枚のガラスの間を屈折率nの液体で満たしたときを考える。ただし、nは1より大きくガラスの屈折率より小さいとする。また、液体を入れたことで紙の厚さDは変わらないとする。
- (5) 暗線の間隔は、液体がない場合の何倍になるか。
  - (6) 液体の屈折率nが1.3、距離Lが $4.0 \times 10^{-1}$  m、単色光の波長 $\lambda$ が $5.9 \times 10^{-7}$  mのとき、暗線の間隔は1.0 mmであった。このときの紙の厚さDを、有効数字2桁で求めよ。ただし、ガラスの屈折率は1.3より大きい。

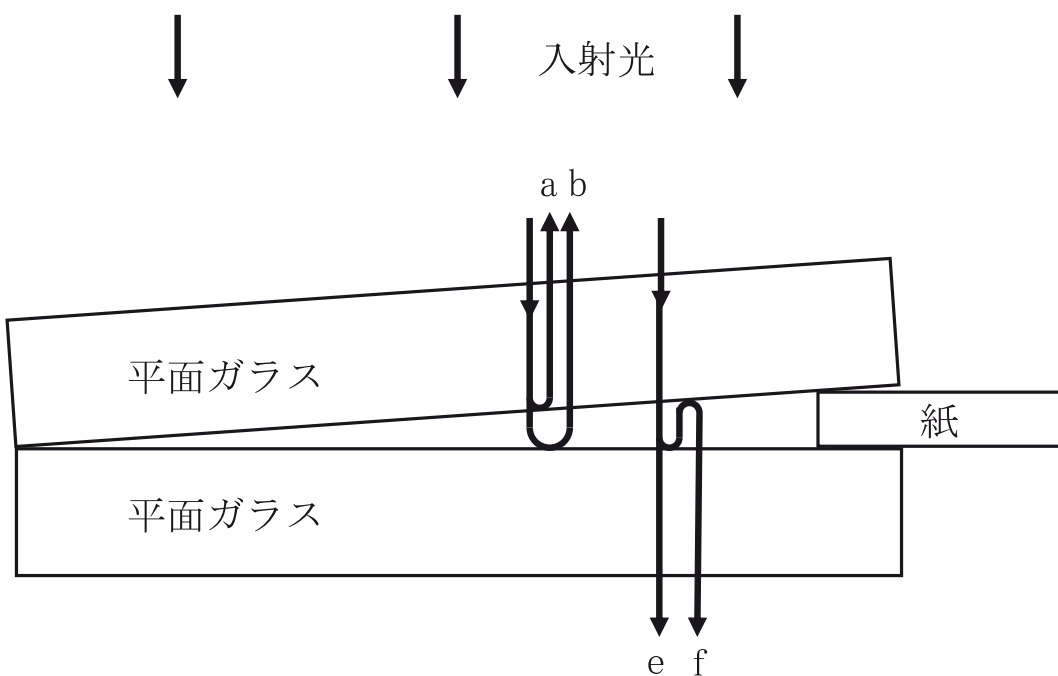


図1

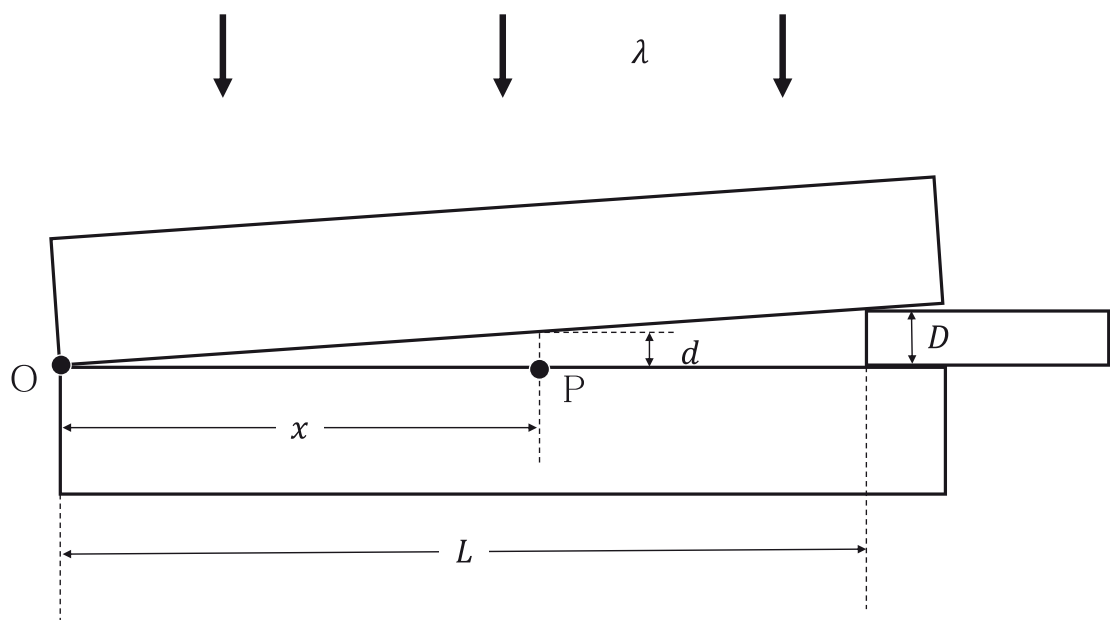


図2