

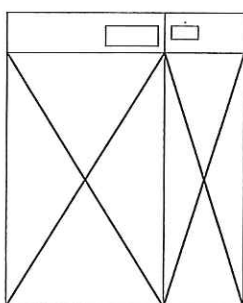
産業医科大学

平成26年度入学試験問題（一般入試）

理 科

注意

1. 問題冊子は、物理：1～7ページ、化学：9～12ページ、生物：13～20ページで、8ページは余白である。問題冊子は、指示があるまで開かないこと。
2. 解答紙は計3枚で、物理：1枚、化学：1枚、生物：1枚である。
3. 解答開始前に、試験監督者の指示にしたがって、選択しない科目も含めすべての解答紙それぞれ2カ所に受験番号を記入すること。
4. 試験監督者の指示にしたがって、選択しない科目の解答紙に×印を大きく2カ所記入すること。



5. 「始め」の合図があったら、問題冊子のページ数を確認すること。
6. 解答は、黒色鉛筆(シャープペンシルも可)を使用し、すべて所定の欄に記入すること。欄外および裏面には記入しないこと。
7. 下書き等は、問題冊子の余白を利用すること。
8. 試験終了後、監督者の指示にしたがって、解答紙を物理、化学、生物の順番をそろえること。
9. 解答紙は持ち帰らないこと。

産業医科大学 物理 問題訂正

物理

[2]

3 ページ

本文 2 行目

誤

C_0

正

C

4 ページ

問題(7) 2 行目

誤

C_0

正

C

4 ページ

実験 2 4 行目

誤

Q_0

正

Q_1

物 理

(1) 次の文章の の中に適當な式、数字または記号を記入しなさい。

理想気体のある過程Xに対するモル比熱を $C_x [J/(mol \cdot K)]$ とする。この過程では $[VT^f = \text{一定}]$ の関係が成立する。ここで $V[m^3]$ は体積、 $T[K]$ は絶対温度、 f は定数である。この気体の定圧モル比熱を $C_p [J/(mol \cdot K)]$ 、定積モル比熱を $C_v [J/(mol \cdot K)]$ とする。気体定数を $R [J/(mol \cdot K)]$ とする。

まず、「 $VT^f = \text{一定}$ 」の関係における定数 f を求めよう。1モルの理想気体を考える。過程Xでの温度変化を $\Delta T[K]$ 、体積変化を $\Delta V[m^3]$ とするとき、この過程で吸収される熱量は [J] である。気体がこの過程でした仕事を $W[J]$ とすると、熱力学第一法則より、 = + W となる。圧力を $p[Pa]$ とすれば、 ΔV が充分小さいとき、仕事 $W = p\Delta V$ と書くことができる。1モル理想気体の状態方程式： $pV = RT$ および、 C_p と C_v の関係式： $\frac{C_p}{C_v} = R$ により、 $W = \times \Delta V$ となる。

結局、 = + $\times \Delta V$ は

$$\frac{\text{5}}{\text{5}} \times \frac{\Delta T}{T} = \frac{\Delta V}{V}$$

と書きかえることができる。 ΔT と ΔV を微少量と見なして微積分の記号 dT および dV でおきかえ、両辺を積分する。 5 は定数なので、

$$\frac{\text{5}}{\text{5}} \times \int \frac{dT}{T} = \int \frac{dV}{V}$$

となり、積分すると、

5 $\times \log T = \log V + k$ (k は積分定数),
すなわち、「 $VT^{-\frac{5}{5}} = \text{一定}$ 」となる。つまり、 $f = -\frac{5}{5}$ である。

断熱過程の場合は「 $VT^{\frac{C_v}{C_p-C_v}} = \text{一定}$ 」の関係がある。断熱過程は $C_x = [J/(mol \cdot K)]$ の場合に相当する。

次に過程Xのモル比熱が $C_p > C_x > C_v$ を満たしている場合を考える。図1は横軸が絶対温度、縦軸が体積で、理想気体が同じ温度・体積($T \cdot V$)の状態から様々な道筋を経て別の温度 T' ($> T$)に変化する様子を示している。道筋(ア)から(オ)のうち、過程Xを表しているのは
[7] , 等圧過程は [8] , 断熱過程は [9] である。

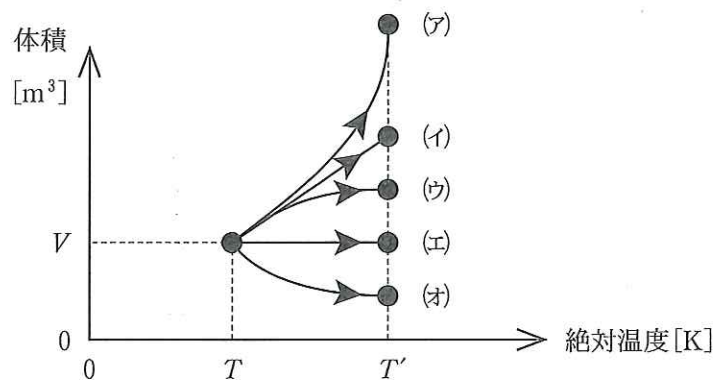


図1

[2] 次の文章を読んで、以下の設問に答えなさい。

図 2 のように、紙面裏から手前向きの一様な磁束密度 B [T] の磁場内に d [m] の間隔で水平に置かれた 2 本の十分長い導線レール bc と de がある。 bd 間をコンデンサー(容量 C_0 [F])と抵抗(R [Ω])およびスイッチ S でつなぎ、レール上に質量 m [kg] の導体棒 PQ を置く。導体棒はつねにレールと直角の状態をたもって左右になめらかにレール上を動くことができる。また、導線レールと導体棒の電気抵抗は無視できる。

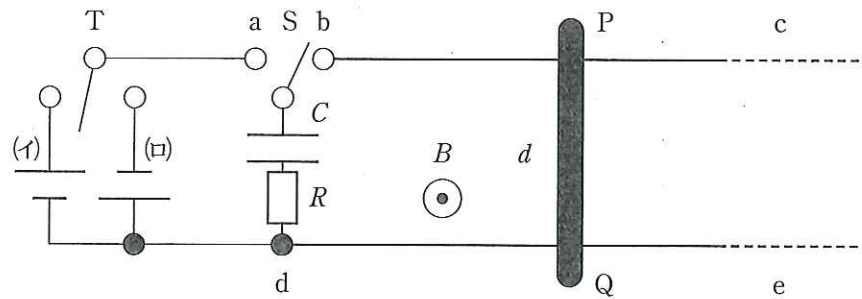


図 2

実験 1 まずスイッチ S を a につなぎ、コンデンサーを充電する。電源は電極の向きの違う 2 種類(イ)と(ロ)があり、スイッチ T によって、どちらかに接続されている。充電終了後スイッチ T を切り、スイッチ S を b につなぐと導体棒が図の右向きに動き出した。電流により発生する磁場は無視する。

(1) 充電に使ったのは(イ)と(ロ)どちらの電源か、解答欄の正しい方に○をつけなさい。

スイッチ S を b につないだ時刻を 0 として時刻 t [s]での導体棒の速度を求めよう。時間 t [s]を N 個の短い時間 Δt [s]の区間に分割する。時刻 $t_0 = 0$, $t_1 = t_0 + \Delta t$, $t_2 = t_1 + \Delta t$, \dots , $t_n = t_{n-1} + \Delta t$, \dots , $t_N = t_{N-1} + \Delta t = t$ とする ($1 \leq n \leq N$)。時刻 t_0 [s], t_{n-1} [s], t_n [s], t [s]でのコンデンサーの電荷をそれぞれ、 Q_0 [C], Q_{n-1} [C], Q_n [C], Q [C] とする。

- (2) 時刻 t_{n-1} [s]から時刻 t_n [s]までの時間 Δt [s]に導体棒を通過する電気量を与えた記号で表しなさい。
- (3) このときの電流を与えた記号で表しなさい。ただし、時間 Δt [s]は十分短く、この時間の電流は一定と見なすことができる。 $t = 0$ に流れた電流の向きを正とする。
- (4) 時刻 t_{n-1} [s]から時刻 t_n [s]までの時間 Δt [s]に、ローレンツ力により導体棒が受けた力積 $P_{n-1,n}$ [N·s]を与えた記号で表しなさい。ただし、図 2 の右向きを正とする。
- (5) $P_{0,1} + P_{1,2} + \dots + P_{n-1,n} + \dots$ のように順に足していくことによって、時刻 0 から t [s]までにローレンツ力により導体棒が受けた力積を与えた記号で表しなさい。ただし、図 2 の右向きを正とする。

(6) 時刻 t [s]での導体棒の速度 v [m/s]を与えられた記号で表しなさい。ただし、図2の右向きを正とする。

(7) 充分に時間が経過し、回路を流れる電流の値が限りなく0に近づいたとき、導体棒の速度はいくらか。 $d = 1.0 \times 10^{-2}$ m, $m = 7.8 \times 10^{-5}$ kg, $B = 2.0$ T, $C_0 = 1.0 \times 10^{-2}$ F, $Q_0 = 0.24$ Cとして有効数字2桁で答えなさい。ただし、図の右向きを正とする。

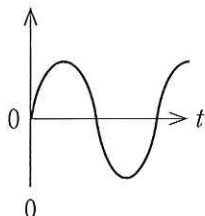
実験2 導線を流れる電流による磁場の影響が無視できない場合を考える。図2で外部磁場による磁束密度 B を0とし、抵抗($R[\Omega]$)およびコンデンサーは、それぞれ抵抗0の導線および急速な充放電に耐えられるもの(容量 $C_1[F]$)に交換する。簡単のため導体棒は動かないようにレールに固定する。スイッチTをどちらかの電源に接続しコンデンサーを電気量 $Q_0[C]$ まで充電する。充電終了後、スイッチSを切り、時刻0にスイッチSをbにつなぎ放電する。放電開始後、回路に電気振動が生じた。電流の最大値は $I_0[A]$ であった。これを、回路全体が巻数1のコイルとして機能していると考え、この回路をコンデンサーとコイルの直列回路であるとして以下の間に答えよ。ただし、ジュール熱や電磁波によるエネルギーの損失は考えない。

(8) コイルの自己インダクタンスを与えられた記号で表しなさい。

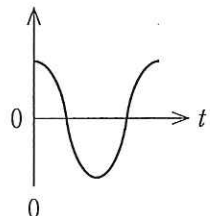
(9) 電気振動の周期を与えられた記号で表しなさい。

(10) 放電開始直後に回路を流れる電流 I [A]の時間変化に最も近い関数はどれか、図3の(ア)～(オ)の中から選び、記号で答えなさい。グラフの横軸は全て時間である。

(ア) $\sin t$



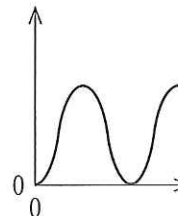
(イ) $\cos t$



(ウ) e^{-t}



(エ) $\sin^2 t$



(オ) $\cos^2 t$

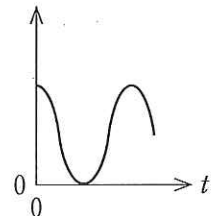


図3

(11) 導体棒以外の部分を流れる電流が導体棒の位置につくる磁場の向きは、回路の中心での磁場の向きと同じであることがわかっている。図2の回路は四角形であるが、流れる電流が回路の中心につくる磁場の向きは円形コイルの場合と同じとみなしてよい。電流が流れているときに導体棒が磁場から受ける力について述べた次の(ア)～(オ)の文章の中から適切なものを選び、記号で答えなさい。

(ア) つねに回路の外向き(図2の右向き)

(イ) つねに回路の内向き(図2の左向き)

(ウ) 充電に使った電源が(ア)か(イ)によって力の向きは異なる

(エ) 力はつねに0

(オ) 外向きと内向きを繰り返す

[3] 次の文章を読んで、以下の設問に答えなさい。

図4のように、質量 m [kg]の小さい物体が半径 a [m]の円環にとりつけられている。物体は円環に沿ってはずれることなく、摩擦なしになめらかに動けるようになっている。円環の一点をA、Aを通る直径の反対側の円環上の点をBとする。物体の位置を、円環の中心Oから物体に向かうベクトルが線分OBとなす角度 θ [rad]によってあらわす。物体がBにあるときは $\theta = 0$ 、Aにあるときは $\theta = \pi$ である。以下では、空気の抵抗および重力は考慮しない。必要ならば角度 α [rad]が十分小さいときの近似式、 $\sin \alpha \doteq \alpha$ 、 $\cos \alpha \doteq 1$ 、 $\sin(\pi - \alpha) \doteq \alpha$ 、 $\cos(\pi - \alpha) \doteq -1$ を用いてもよい。

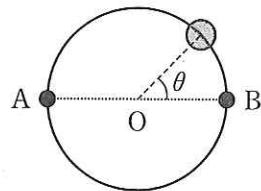


図4

実験1 図5のように円環外部の点XとAを剛体の棒で接続し、Xを中心にして一定の角速度 Ω [rad/s]で回転させた(X, A, Bはつねに同一直線上にあり、Aでの接続部は円環上での物体の運動を妨げないものとする)。以下ではこの回転を円環の「公転」と呼ぶ。円環の中心OからXまでの距離を R [m]とする。 R [m]は a [m]に比べて十分大きく、物体の位置が θ [rad]の時にはXを通る公転の回転軸から物体までの距離は $R + a \cos \theta$ と近似できる。また、公転によって物体にかかる遠心力はつねに直径ABに平行とする。

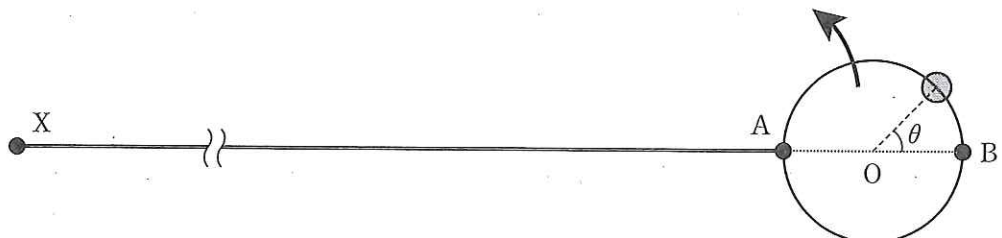


図5

- (1) 物体をBからわずかにずらして離したところ、Bを中心として単振動をした。単振動の周期を与えられた記号を用いて表しなさい。

実験 2 図 6 のように円環は直径 AB を軸として回転することができる(以下では円環のこの回転を「自転」と呼ぶ)。実験 1 と同様に X を中心に一定の角速度 Ω [rad/s]で円環を公転させ、同時に円環を一定の角速度 ω [rad/s]で自転させる。ただし、自転していても、物体の位置が θ [rad]の時には公転の回転軸から物体までの距離は $R + a \cos \theta$ であり、公転による遠心力はつねに直径 AB に平行とする。



図 6

- (2) A と B の他にもう 1 力所、物体がつり合う位置が存在する場合がある。この時のつり合いの点 C の角度を θ_c [rad] とする。 $\cos \theta_c$ を与えられた記号を用いて表しなさい。
- (3) 物体を C からわずかにずらして離すと、物体は C を中心にして単振動を始めた。単振動の周期を $\sin \theta_c$ と与えられた記号を用いて表しなさい。ただし、この問題では、角度 α [rad] が十分小さいときの近似式として、 $\cos(\theta_c + \alpha) \doteq \cos \theta_c - \alpha \sin \theta_c$, $\sin(\theta_c + \alpha) \doteq \sin \theta_c$, を用いること。
- (4) つり合いの位置が A と B しか存在しない時、物体を B からわずかにずらして離すと、B を中心として単振動をした。単振動の周期を与えた記号を用いて表しなさい。

実験 3 図 7 のようにばね定数 k [N/m] のばねで A と物体をつなぐ。ばねの自然長は十分小さく無視できるので、A から物体までの距離をばねの伸びとしてよい。この状態で、実験 2 と同様に、一定の角速度 Ω [rad/s] で円環を公転させ、同時に一定の角速度 ω [rad/s] で自転させる。物体および A でのばねの接続部は物体の運動に影響を与える、物体は円環上の全ての点においてなめらかに動くことができる。必要ならば次の数学公式、 $\sin 2\phi = 2 \sin \phi \cos \phi$, $\cos 2\phi = 2 \cos^2 \phi - 1$ (ϕ は任意の角度) を用いなさい。

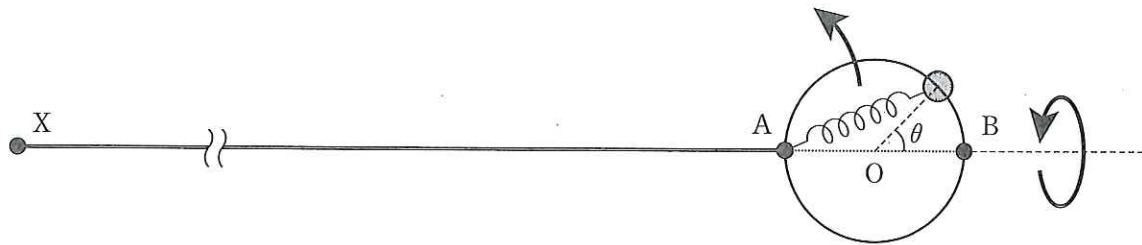


図 7

- (5) 自転の角速度 ω [rad/s] と公転の角速度 Ω [rad/s] を調整したところ、物体が円環上で等速円運動を行うようになった。このときの次の諸量の間に成り立つ関係式を示しなさい。
- (a) ω [rad/s] と Ω [rad/s]
 - (b) Ω [rad/s], k [N/m], m [kg], a [m], R [m]
- (6) 物体の角度 θ が一定値 θ_D [rad/s] に保たれるように角速度 ω [rad/s] と Ω [rad/s] を調整した。ただし、 $\theta_D \neq 0, \pi$ とする。このとき、円環から物体が受ける垂直抗力が 0 であった。
- (a) k [N/m], m [kg], ω [rad/s] の間に成り立つ関係式を示しなさい。
 - (b) $\frac{\pi}{2} < \theta_D < \pi$ であった。 Ω [rad/s], ω [rad/s], R [m], a [m] の満たすべき条件を、不等式を用いて示しなさい。