

久留米大学 一般

平成 25 年度

理 科

2科目選択 時間 120分

問 题 物 理 ページ：1～2

化 学 ページ：3～4

生 物 ページ：5～7

解答用紙 物理、化学、生物 各1枚

- 注 意 1. \*この中には上記の物が入っている。試験開始後確認すること。  
2. 3科目すべての解答用紙に受験番号を記入すること。  
3. 出願のときの選択に従って2科目について解答すること。  
4. 試験終了時に、3科目すべての解答用紙を回収する。

## 物 理 (全 2 の 1)

**1** 図 1 のように、水平でなめらかな床の上に置かれた半径  $R[m]$  のなめらかな表面を持つ球がある。球は点 P に固定されている。球の頂点 A に質量  $m[kg]$  の小物体を置き、静かにはなし、球の表面上を滑らせた。重力加速度を  $g[m/s^2]$  として次の問いに答えなさい。解答欄に [ ] がある所はその単位を SI 国際単位系による簡潔な形で記入しなさい。

- (1) 床面を基準としたとき、頂点 A の小物体の位置エネルギーはいくらか。
- (2) 鉛直方向 OA から角度  $\theta [rad]$  傾いた球面上の点 B を通過する小物体の速さはいくらか。また、小物体が球の面から受ける垂直抗力の大きさはいくらか。
- (3) 鉛直方向 OA から角度  $\alpha [rad]$  傾いた点 C で小物体は球の表面から離れた。点 C における小物体の速さはいくらか。また、点 C の鉛直下方の点を D としたとき、点 C から点 D までの距離を R をもじいて表わしなさい。
- (4) 小物体は点 C で球の表面から離れた後、放物運動を行い、点 E に落下した。点 E に落ちる直前の小物体の速さはいくらか。
- (5) 小物体は点 E でなめらかな床面ではね返り、再び点 F で床に衝突した。はねかえり係数を  $e$  として、点 E で小物体がはね返った直後の床面に垂直方向の速さはいくらか。また、EF 間の距離はいくらか。

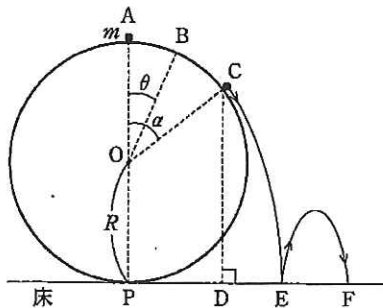


図 1

**2** 真空中で以下の実験を行った。物理量は SI 国際単位系を用いてあるとして、以下の間に答えなさい。真空の透磁率を  $\mu_0$ 、誘電率を  $\epsilon_0$  とする。

- (1) 単位長さあたり  $n$  回巻かれた、長さ  $a$ 、断面の半径が  $r$  であるソレノイドコイルがある。このソレノイドコイルに電流  $I$  を流すと、作られるコイル内の磁場は一様でその磁束密度は  $\mu_0 n I$  であることが知られている。 $\Delta t$  時間に  $\Delta I$  の電流が増加したとき、磁束  $\phi$  の単位時間当たりの変化の割合  $\Delta\phi/\Delta t$  はいくらか。その結果このコイルの両端に生じる起電力はいくらか。一般に、自己インダクタンス  $L$  は誘導起電力  $V$ 、電流の時間変化の割合  $\Delta I/\Delta t$  とのような関係で結び付けられているか。これを用いるとこのコイルの自己インダクタンス  $L$  はどう表現されるか。
- (2) 面積  $S$  の 2 枚の導板を距離  $d$  だけ離して平行板コンデンサーを作った。電池をつなぎ両極板間に電位差  $E$  を与えた。しばらく放置した後、電池を外した。蓄えられている電気量はいくらか。
- (3) (2)の電荷を蓄えたコンデンサーの電気容量を  $C$  であらわす。このコンデンサーを図 2 のように自己インダクタンス  $L$  のコイルとつないだ。図中、コンデンサーに表現されている + - は、初めに蓄えた電荷の符号である。回路を流れる電流は特徴的な時間変化を示した。この回路に流れる電流の時間変化の様子を、回路をつないだ時を  $t = 0$  として、解答欄に書き入れなさい。ただし図 2 中の矢印の方向を正とする。コイルに蓄えられているエネルギーの時間変化も解答欄の図に書きなさい。図には特徴的な値(矢印の位置)を横軸、縦軸に記入すること。

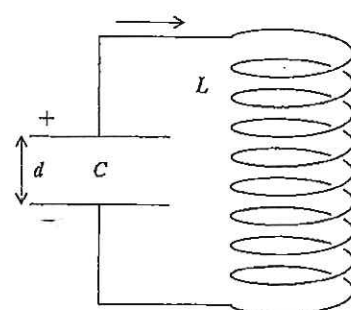


図 2

## 物 理 (全 2 の 2)

**3** 溝の間隔、すなわち格子定数が  $D$ [m]である回折格子の格子面に向かって可視光線の単色光をあて、反射する光を観察する実験を行った。SI国際単位系を用いたとして、以下の間に答えなさい。真空中での光速を  $c_0$ [m/s]とし、数値計算に当たっては  $c_0 = 3.00 \times 10^8$ [m/s]を用いなさい。有効数字2桁で計算し、解答欄[ ]内には簡潔な形での単位を記入しなさい。

(A-1) 図3-1のように、回折格子を配置して光の作る縞を観測した。回折格子の格子に垂直な面Pに平行に、波長 $\lambda$ の光を入射した。回折格子面より  $L$ [m]離れた位置にスクリーンを置ぐ ( $D \ll L$ )。スクリーン上、回折格子の中央に立てた法線から  $d_1$ [m]だけ離れた位置にある窓Wから光を回折格子に向けて照らした。格子面からの反射光は、スクリーン上、入射光とは法線に関して反対側、法線から距離  $d_2$ [m]のスクリーン上に明線を作った。

図3-2は格子面上での様子である。光源より出た光の一部、光A、光Bは、隣り合う格子に到達する。それぞれの光A、Bが格子面に達したとき、点  $A_L$ 、 $B_L$  を波源として素元波が出る。スクリーン上で明線を作る条件は、光源からスクリーン上までの両者の経路に関して、ある条件がみたされた時に達成される。この条件をあらわしなさい。

(A-2)  $D = 1.00 \times 10^{-5}$ [m]、 $L = 1.00$ [m]、 $d_1 = 9.50 \times 10^{-2}$ [m]であるとき、 $d_2 = 5.10 \times 10^{-2}$ [m]に明線が観測される条件を満たす光の波長を求めなさい。必要であれば、 $\epsilon \ll 1$ の時、 $\sqrt{1 + \epsilon} \approx 1 + (\epsilon/2)$ なる関係を用いなさい。

(B-1) 次に、格子面よりスクリーンまでの空間を屈折率  $n$ の透明な液体で満たした。別の振動数  $f$ の光を今度は法線に沿って、すなわち、 $d_1 = 0$ [m]として、回折格子に入射した。スクリーン上、法線から  $d_3$ [m]だけ離れた点に明るい縞模様を観測した。この光の振動数  $f$  が満たすべき条件式を書きなさい。

(B-2)  $D = 2.00 \times 10^{-6}$ [m]、 $L = 1.00$ [m]、 $n = 1.33$ であるとき  $d_3 = 4.00 \times 10^{-2}$ [m]で明線が観測された。この光の振動数を求めなさい。

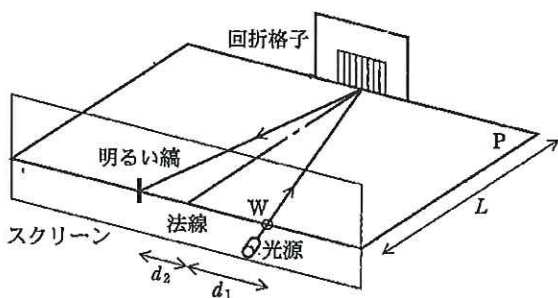


図3-1

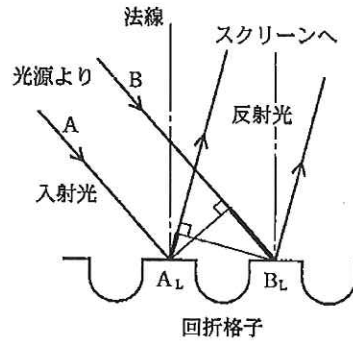


図3-2