

一般 前期
平成 27 年度

入 学 試 験 問 題

理 科

物 理 (1 頁～4 頁)
化 学 (5 頁～11 頁)
生 物 (13 頁～20 頁) } から 2 科目選択

注意：答えはすべて解答用紙に記入しなさい。

物 理 (その 1)

第 1 問

質量が m で一辺の長さが a の一様な立方体の互いに平行な 4 辺の中点に A、B、C、D を定める(図 1)。この立方体を、傾斜角 θ ラジアン ($0 < \theta < \pi/4$) の斜面上に置いたところ、立方体は斜面上で静止した。図 2 に、4 点 ABCD を含む断面図を示す。重力加速度の大きさを g 、立方体と斜面の間の静止摩擦係数を μ として、以下の間に答えよ。

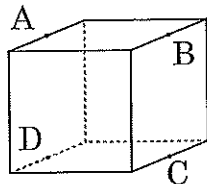


図 1

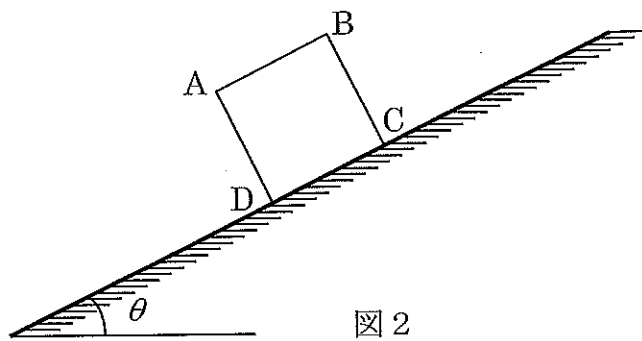


図 2

問 1 立方体が斜面から受ける垂直抗力の作用点を 1 点で代表させ、その点を P とするとき、DP の距離を θ 、 a 、 m 、 g 、 μ から必要な記号を用いて表せ。

問 2 立方体が斜面に沿って滑らないために $\tan\theta$ が満たすべき不等式を答えよ。

続いて図 3 のように、立方体の点 A に、紙面に平行で斜面から α ラジアン ($0 < \alpha < \pi/2$) の向きに力 F を作用させたところ、立方体は斜面に沿って滑ることなく倒れた。

問 3 立方体が滑らないことから、 F はある値以下でなければならない。その値を θ 、 m 、 g 、 μ 、 α を用いて表せ。

問 4 立方体が倒れる直前においても力のモーメントがつり合うことから、立方体が倒れる直前の F の大きさを求め、 θ 、 m 、 g 、 α を用いて表せ。

問 5 問 3・問 4 より、 μ はある値以上であることがわかる。その値を $\tan\theta$ と $\tan\alpha$ を用いて表せ。

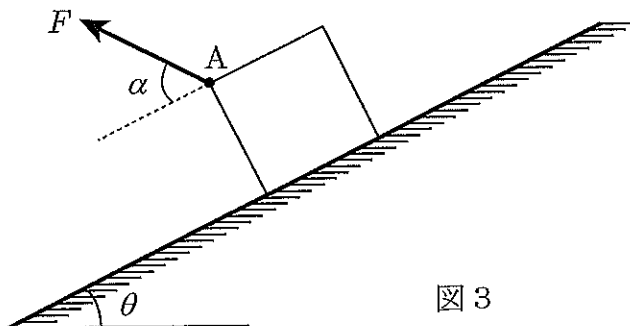


図 3

物 理 (その2)

第2問

起電力 E の電源 E 、電気抵抗 R の抵抗 R_1 、 R_2 、電気容量 C のコンデンサー C_1 、 C_2 および、スイッチ S で図のような回路を作る。スイッチ S を点 A 側に入れ、点 B 側に切り替えるという操作を繰り返す場合を考えよう。はじめ各コンデンサーに蓄えられている電気量はゼロであるとする。

最初にスイッチ S を点 A 側に入れた直後、

問1 抵抗 R_1 に流れる電流はいくらか。

スイッチ S を点 A 側に入れて十分に時間が経過した後、

問2 コンデンサー C_1 に蓄えられる電気量はいくらか。

問3 スイッチ S を点 A 側に入れてから十分に時間が経過するまでの間に、電源 E がする仕事はいくらか。

問4 スイッチ S を点 A 側に入れてから十分に時間が経過するまでの間に、抵抗 R_1 で発生するジュール熱はいくらか。

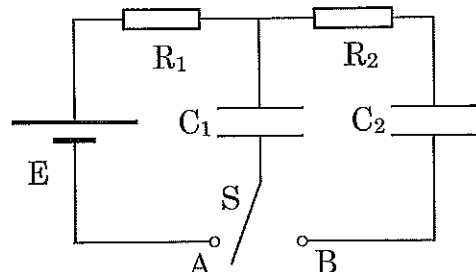
続いて、スイッチ S を点 B 側に切り替える。十分に時間が経過した後、

問5 コンデンサー C_2 に蓄えられる電気量はいくらか。

問6 スイッチ S を点 B 側に入れてから十分に時間が経過するまでの間に、抵抗 R_2 で発生するジュール熱はいくらか。

再び、スイッチ S を点 A 側に切り替えて十分に時間が経過してから、スイッチ S を点 B 側に切り替える。十分に時間が経過した後、

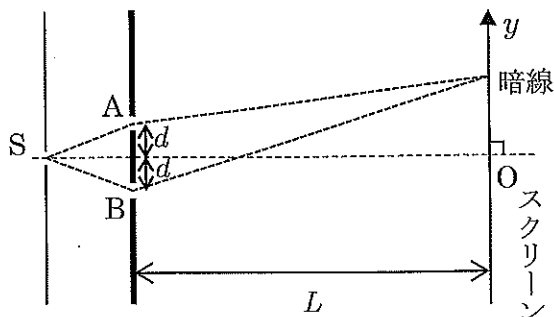
問7 コンデンサー C_2 に蓄えられる電気量は問5で求めた値からいくら増加したか。



物 理 (その3)

第3問

図のように単スリット S と 2重スリット AB およびスクリーンを平行に配置する。単スリット S の左側から波長 λ の単色光を入射させると、スクリーン上に明暗の干渉縞がほぼ等間隔に現れる。いま、スリット AB の間隔を d 、2重スリット AB とスクリーンとの距離を L とする。スリット S と点 O は AB の垂直二等分線上にあるとする。点 O を原点として、スクリーン上に y 軸をとる。以下の問において、 λ と d は L より十分に小さいものとする。



問1 スクリーン上にできる暗線の間隔を λ 、 d 、 L を用いて表せ。

問2 赤、緑、青の単色光源を用意する。赤、緑、青の各単色光の中の一色だけを使ったときにできる暗線のうち、 y 軸の正の側で点 O に一番近い暗線の位置を各々 y_R 、 y_G 、 y_B とする。これらの大小関係として正しいものを以下の選択肢の中から選び記号で答えよ。

[問2の選択肢]

- (1) $y_R < y_G < y_B$
- (2) $y_R < y_B < y_G$
- (3) $y_G < y_R < y_B$
- (4) $y_G < y_B < y_R$
- (5) $y_B < y_R < y_G$
- (6) $y_B < y_G < y_R$
- (7) $y_R = y_G = y_B$

次に、波長 λ_1 の単色光源と波長 λ_2 の単色光源を用意して、単スリット S の左側に置く。ここで、波長の比を $\lambda_1 : \lambda_2 = 5 : 3$ とする。また、別々の光源から出ている光は互いに干渉しないものとする。まず先に、波長 λ_1 の単色光源だけ点灯しスクリーン上に干渉縞をつくる。続いて、波長 λ_1 の単色光源を点灯したまま、波長 λ_2 の単色光源も点灯すると、波長 λ_1 の単色光源だけ点灯していたときにあった暗線のいくつかが暗くなってしまった。そして、暗線のいくつかが暗いままで残った。

問3 波長 λ_1 の単色光源だけ点灯したときにあった暗線のうち、点 O に近い側から数えて何番目の暗線が残ったか。点 O に一番近いものを答えよ。

問4 問3で答えた暗線と点 Oとの間に波長 λ_1 の単色光の色（この色を「色1」とする）や波長 λ_2 の単色光の色（この色を「色2」とする）の線がいくつか現れた。どのように順にどの色が現れるか以下の選択肢の中から選び記号で答えよ。

[問4の選択肢]

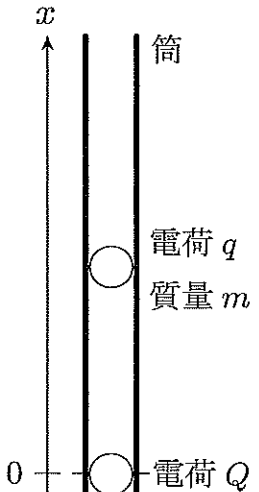
- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| (1) 点 O → 色 1 → 暗線 | (5) 点 O → 色 1 → 色 2 → 色 1 → 暗線 |
| (2) 点 O → 色 2 → 暗線 | (6) 点 O → 色 2 → 色 1 → 色 2 → 暗線 |
| (3) 点 O → 色 1 → 色 2 → 暗線 | (7) 点 O → 色 1 → 色 2 → 色 1 → 色 2 → 暗線 |
| (4) 点 O → 色 2 → 色 1 → 暗線 | (8) 点 O → 色 2 → 色 1 → 色 2 → 色 1 → 暗線 |

物 理 (その4)

第4問

鉛直に立てた絶縁体製の筒の下端を原点として、鉛直上向きに x 軸をとる。原点に電荷 Q の帶電体を固定し、電荷 q 、質量 m の小球を筒の中に通す ($Q, q > 0$)。筒は十分に長く、帶電することはないとする。また、筒の内外は真空である。重力による位置エネルギーの基準点を原点に、クーロン力による位置エネルギーの基準点を無限遠点にそれぞれ定め、重力加速度の大きさを g 、クーロンの法則の比例定数を k とする。以下では、帶電体と小球の大きさは無視でき点電荷とみなせるものとする。

まず、筒の内壁が滑らかな場合について以下の間に答えよ。



問1 小球が x の位置にいるときの小球の位置エネルギーを g, k, m, Q, q, x から必要な記号を用いて表せ。

座標 $x=a$ ($a>0$)において、小球にはたらく力はゼロになる。

問2 a を g, k, m, Q, q から必要な記号を用いて表せ。

問3 $x=3a$ で小球を静かに離すと、小球は筒に沿って往復運動をする。小球が動く座標の範囲を a を用いて表せ。

問4 問3で、小球の運動エネルギーがとり得る最大値を a, g, m を用いて表せ。

次に、粗い内壁をもつ絶縁体製の筒を用いて、前問までと同様に帶電体と小球を配置した。 $x=3a$ で小球を静かに離すと、小球は筒に沿って動き、 $x=x_1, x_2$ ($x_1 < x_2$) の各点で進行方向を変えた後、 $x=x_3$ で静止したまま動かなくなった。筒の内壁から小球が受ける動摩擦力の大きさは小球の位置によらず $mg/3$ であるとして、間に答えよ。

問5 小球が最初に進行方向を変えた点の座標 x_1 を a を用いて表せ。

問6 小球が2回目に進行方向を変えた点の座標 x_2 を a を用いて表せ。

問7 小球が静止した点の座標 x_3 を a を用いて表せ。

問8 $x=3a$ から動き始めて $x=x_3$ で静止するまでに小球が失ったエネルギーを a, g, m を用いて表せ。

問9 筒の内壁から小球が受ける静止摩擦力 R が満たす条件を g, m を含む不等式で表せ。