

平成 26 年度

入 学 試 験 問 題

理 科

物 理 (1 頁～4 頁)
化 学 (5 頁～10 頁)
生 物 (11 頁～20 頁) } から 2 科目選択

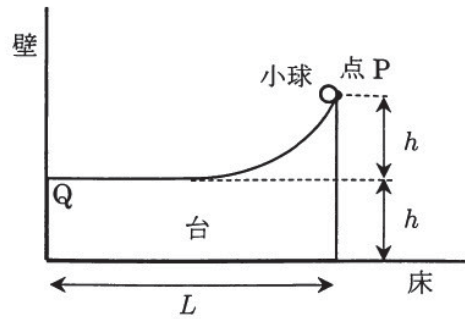
注意：答えはすべて解答用紙に記入しなさい。

藤田保健衛生大学医学部

物 理 (その 1)

第 1 問

一方が鉛直な壁に仕切られた滑らかな床の上に、斜面のついで台を図のように置く。台の上面左側は水平になっている。台の左側面が壁と接した状態にして台の斜面の右上端(点 P)に質量 m の小球を置き、静かに手を放す場合を考える。小球と台、台と床、および小球と床の間に摩擦は無いものとする。なお、小球の大きさは無視できる。台の質量を M 、台の水平方向の長さを L 、台の上面の水平な部分の床からの高さを h 、点 P の床からの高さを $2h$ 、重力加速度を g とする。



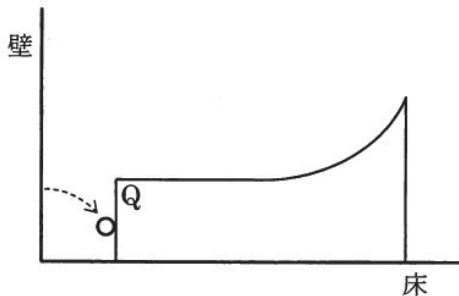
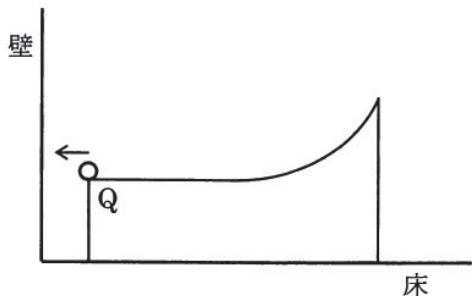
問 1 小球を点 P から静かに放した後、小球が台の左端点 Q に達した時点での床に対する小球と台の速さを求めよ。

問 2 小球が台の左端点 Q に達した時点での、台の左側面と壁との間の水平方向の距離を求めよ。

台から水平に飛び出した小球が壁で跳ね返った後、台に追いつき、台の左側面に衝突した。ここで、小球と壁との衝突は完全弾性衝突で、小球と台との衝突は反発係数 e の非弾性衝突とする。

問 3 小球が台と衝突した後の台の速さを求めよ。

問 4 小球が台から飛び出した後、床に一度も着くことなく台の左側面に衝突する為には、 L/h がいくら以下であれば良いか。 M, m を用いて表せ。



物 理 (その 2)

第 2 問

頂角 A の直角三角形 ABC を断面に持つ三角柱の形をした屈折率 n のプリズムの面 AB に、様々な角度から波長 λ の単色光を当てる。

光線は紙面に平行な方向にのみ進むとする。図のように光線が光路 PQRS を進むとき、PQ が面 AB の法線となす角度を θ 、面 AB での屈折角を a 、斜面 AC への入射角を b 、RS が斜面 AC の法線となす角度を φ とする。ただし $\angle AQP < 90^\circ$ のとき、 θ と a の値を負と定め、 $\angle ARS < 90^\circ$ のとき、 φ と b の値を負と定める。プリズム以外の空間は真空であり、また、斜面 AC は十分に長く、面 AB からプリズム

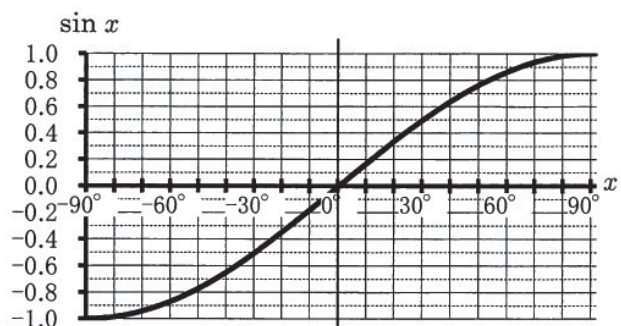
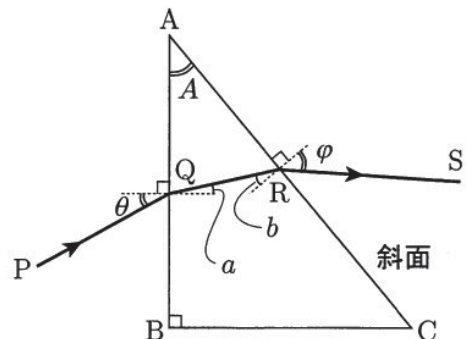
に入った光線は途中でプリズム内を反射することなく

直接斜面 AC に到達できるものとする。角度の定義に注意して、以下の間に答えよ。

問 1 a 、 b 、 A の間に成り立つ関係式を答えよ。

問 2 $\sin \theta$ の値を n 、 a を用いて表せ。

問 3 $\sin \varphi$ の値を n 、 A 、 θ を用いて表せ。



以下では $A = 30^\circ$ 、 $n = 5/4$ とする。必要ならば右上の正弦関数のグラフを用いよ。

問 4 $\theta = \theta_1$ のとき、斜面 AC に垂直な向きに光が出てきた。 θ_1 に最も近い値を以下から選べ。

- (ア)… 30° (イ)… 40° (ウ)… 50° (エ)… 60° (オ)… 70° (カ)… 80°

問 5 $\theta < \theta_2$ のとき、斜面 AC から光は出てこなかった。 θ_2 に最も近い値を以下から選べ。

- (ア)… -60° (イ)… -45° (ウ)… -30° (エ)… 30° (オ)… 45° (カ)… 60°

問 6 $\theta_2 \leq \theta < 90^\circ$ の範囲で、 $\sin \theta$ を横軸に、 $\sin \varphi$ を縦軸にしたグラフを描け。 $\sin \theta_1$ と $\sin \theta_2$ がグラフのどの点に対応しているかも示すこと。

物 理 (その 3)

第3問

起電力が E の直流電源と 3 つの抵抗（抵抗 1、抵抗 2、抵抗 3）、コンデンサー、コイルおよび 2 つのスイッチで図のような回路をつくった。3 つの抵抗の抵抗値を各々 R_1 、 R_2 、 R_3 、コンデンサーの電気容量を C 、コイルの自己インダクタンスを L とする。 S_1 、 S_2 はスイッチである。はじめに、コンデンサーには電荷がたまっていない状態で、 S_1 と S_2 を開いておく。

まず、 S_1 だけ閉じる。

問 1 S_1 を閉じた直後に抵抗 1 に流れる電流はいくらか。

問 2 S_1 を閉じ、十分に時間が経過した後にコンデンサーに蓄えられる電荷はいくらか。

続いて、 S_1 を閉じて十分に時間が経過した後に S_2 を閉じる。

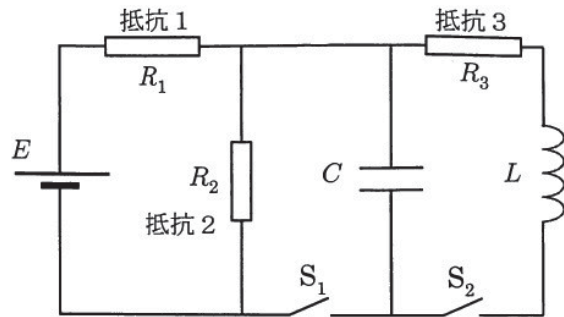
問 3 S_2 を閉じた直後のコイルの両端に生じる電位差はいくらか。

S_2 を閉じ、十分に時間が経過した後の以下の量を求めよ。

問 4 抵抗 2（抵抗値 R_2 ）、抵抗 3（抵抗値 R_3 ）に流れる電流 I_2 、 I_3 の比 I_2/I_3 はいくらか。

問 5 コンデンサーに蓄えられている電荷はいくらか。

問 6 コンデンサーに蓄えられているエネルギー U_C とコイルに蓄えられているエネルギー U_L との比 U_L/U_C はいくらか。 R_1 、 R_2 、 R_3 、 L 、 C 、 E のうち必要な文字を用いて答えよ。



物 理 (その 4)

第 4 問

質量 $2m$ 、長さ $4R$ の一様な棒をその中央（端から $2R$ の点 P）で直角に折り曲げた“くの字形”的棒を用意する。この棒を、右図のように、軸が水平になるように固定した半径 R の円柱の上に静かにのせる。図中の点 A と点 B は各々棒と円柱との接点で、点 C は半径 R の円柱の軸（断面の円の中心）の位置を表す。 $\angle APB = 90^\circ$ 、長さは $\overline{AP} = \overline{PB} = R$ である。また、鉛直方向と CP 方向のなす角を θ ($0^\circ < \theta < 90^\circ$) とする。角 θ が $\theta > \theta_0$ になると、棒は円柱に対して滑るとして。棒と円柱の間の静止摩擦係数を μ 、重力加速度を g とする。

角 θ が $\theta < \theta_0$ の場合について次の間に答えよ。

問 1 点 A と点 B における垂直抗力を各々 N_1 、 N_2 、静止摩擦力を各々 f_1 、 f_2 として、AP 方向、および、BP 方向の力のつり合いの式を各々立てよ。

問 2 力のモーメントのつり合いが成り立つことを用いて、 $f_1 + f_2$ を m 、 g 、 θ を用いて表せ。

問 3 垂直抗力 N_1 を m 、 g 、 θ 、 f_1 を用いて表せ。

次に、角 θ が $\theta = \theta_0$ の場合を考える。このとき、 f_1 と f_2 は各々最大静止摩擦力になっている。

問 4 $\theta = \theta_0$ のとき、 $\tan \theta_0$ を静止摩擦係数 μ だけで表せ。

