

# 物 理

**第1問** 途中で宙返りするジェットコースターの模型を作り、車両の運動を調べることにした。線路は水平な台の上に図1に示すように作った。車両はレールに乗っているだけであり、線路からぶら下がることはできない。車両の出発点である左側は斜めに十分高いところまで線路がのびている。中央の宙返り部分は半径  $R$  の円軌道であり、左右の線路となめらかにつながっている。円軌道の最下部は台の上面に接しており、以後高さは台の上面から測る。車両の行き先である右側の線路も十分に長く作られているが、高さ  $R$  以上の部分は傾斜角  $\theta$  の直線であり、この部分では車両と線路の間に摩擦が働くようにした。すなわち、ここでは2本のレールのあいだを高くしてあり、そこに車両の底面が乗り上げて滑る。傾斜角  $\theta$  は、この区間での動摩擦係数  $\mu$  を用いて、 $\tan \theta = \mu$  となるように設定されている。線路のそれ以外の場所ではレール上を車輪がころがるので、摩擦は無視することができる。重力加速度の大きさを  $g$  とし、車両の大きさと空気抵抗は無視して、以下の問い合わせよ。

I 質量  $m_1$  の車両 A が左側の線路上、高さ  $h_1$  の地点から初速度 0 で動き始める。車両 A が途中でレールから離れずに、宙返りをして右側の線路に入るためには  $h_1$  が満たすべき条件を求めよ。

次に、左側の線路につながる円軌道部分の最下点に質量  $m_2$  の車両 B を置いた。車両 A は円軌道に入る所で車両 B と衝突する。

II 衝突後2つの車両が一体となって動く場合を考える。車両 A は左側の線路の高さ  $h_2$  の地点から初速度 0 で動き始める。一体となった車両がレールから離れずに宙返りするために、 $h_2$  が満たすべき条件を求めよ。

III 2つの車両が弾性衝突をする場合を考える。車両Aは左側の線路の高さ  $h_3$  の地点から初速度0で動き始める。車両Aは衝突後、直ちに取り除く。

- (1) 衝突後に車両Bがレールから離れずに宙返りするために、 $h_3$ が満たすべき条件を求めよ。
- (2)  $h_3$ が(1)で求めた条件を満たす場合、車両Bは宙返り後、右側の線路を進む。右側の線路での最高到達点の高さ  $h_4$  を求め、最高点到達後の車両のふるまいを述べよ。

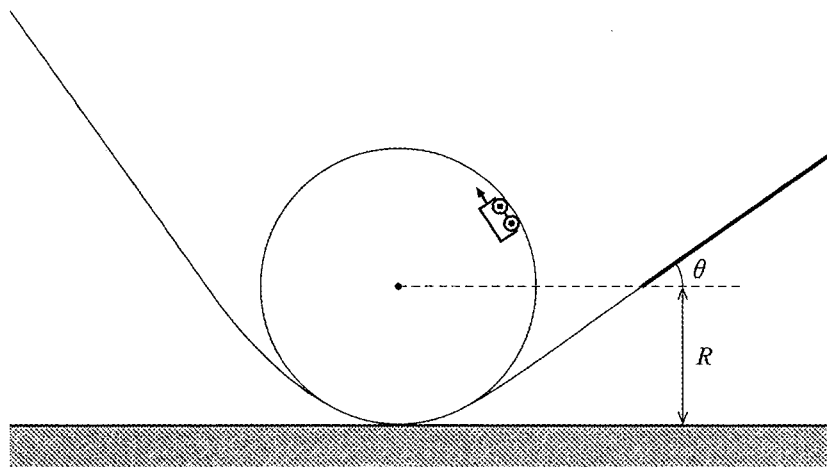


図 1

**第2問** 図2のように、水平面上に2本の導体レールを間隔 $l$ で平行に置き、磁束密度の大きさが $B$ である一様な磁場を鉛直下向きに加えた。導体レールの上には、長さ $l$ 、抵抗値 $R$ の棒を導体レールと直角をなすように乗せた。導体レールには、図に示したように、4つの抵抗1, 2, 3, 4と、起電力 $V$ の電池、スイッチをつけないだ。抵抗1, 2, 3の抵抗値は $R$ であり、抵抗4の抵抗値は $3R$ である。自己誘導、導体レールと導線の抵抗、電池の内部抵抗は無視できる。

I 棒が導体レールに固定されているとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 最初、スイッチは開いている。このとき、棒に流れる電流の大きさ $I_1$ を求めよ。
- (2) 次にスイッチを閉じた。このとき、棒に流れる電流の大きさ $I_2$ を求めよ。
- (3) (2)のとき、棒に流れる電流が磁場から受ける力の大きさを求めよ。また、その向きは図中(イ), (ロ)のどちらか。

II 次にスイッチを閉じたまま、導体レールの上を棒が自由に動けるようにしたところ、棒は導体レールの上を動き始めた。以下の問いに答えよ。ただし、導体レールは十分に長く、棒はレールから外れたり落ちたりすることはない。また、棒が受ける空気抵抗、導体レールと棒の間の摩擦は無視できる。

- (1) 棒の速さが $v_1$ になったとき、抵抗3に流れる電流が0になった。 $v_1$ を求めよ。
- (2) 十分に時間がたつと、棒は速さ $v_2$ で等速運動をしていた。 $v_2$ を求めよ。

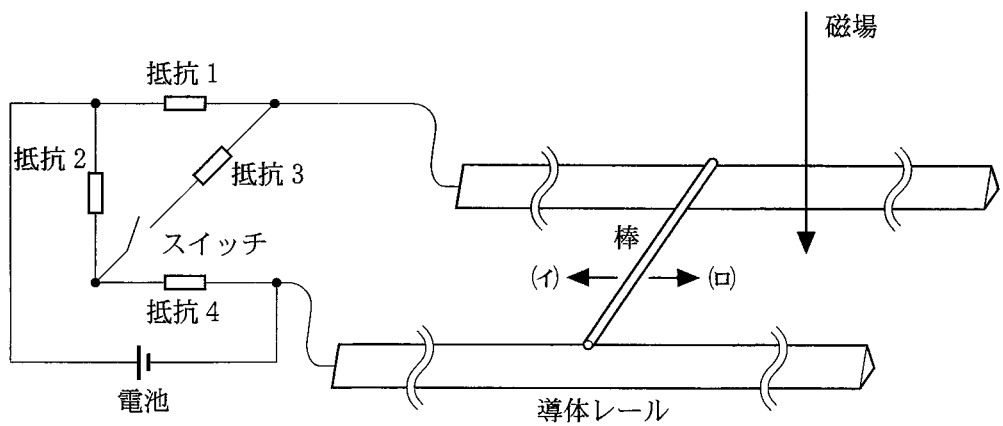


図 2

**第3問** 管の中では気柱の共鳴という現象が起こるが、そのときの振動数を固有振動数と呼ぶ。なお、以下で用いる管は細いので、開口端補正は無視する。

I 管の長さを  $L$ 、空気中の音速を  $V$  として以下の問いに答えよ。

- (1) 管の両端が開いているときの固有振動数のうち、小さいほうから 3 番目までの振動数を求めよ。
- (2) 管の一端が開いていて、他端が閉じられているときの固有振動数のうち、小さいほうから 3 番目までの振動数を求めよ。

II 長さ 1 m の透明で細長い管の左端に膜をはり、この膜を外部からの電流によって微小に振動させ、管の中に任意の振動数の音波を発生できるようにした。管は水平に置かれ、内部には細かなコルクの粉が少量まかれていて、空気の振動の様子が見えるようになっている。管の右端をふたで閉じて、音波の振動数をゆっくり変化させた。振動数を 400 Hz から 700 Hz まで変化させたとき、519 Hz と 692 Hz で共鳴が起こり、空気の振動の腹と節がコルクの粉の分布ではっきりと見えた。なお、他の振動数では共鳴は起こっていない。

- (1) 692 Hz での共鳴のときの空気の振動の節の位置を管の右端からの距離で答えよ。
- (2) この条件を用いて、音速  $V$  を求めよ。

III 次に、II で行った実験では閉じられていた右端を開いて、振動数を 400 Hz から 700 Hz まで変化させた。今度は振動数が  $f_1$  と  $f_2$  で共鳴が起こり、管は大きな音で鳴った。ここで、 $f_1 < f_2$  である。 $f_1$  と  $f_2$  を求めよ。

IV この装置を自転車に載せてサッカー場に行った。固有振動数  $f_1$  の音を出しながら、図 3 に示すように、サイドライン上を A 点から C 点に向かって一定の速度  $v$  で走る。C 点にはマイクロフォンと増幅器とスピーカーがあり、マイクロフォンでとらえた音を増幅してスピーカーで鳴らす。三角形 BCD が正三角形になるように、サイドライン上に B 点と D 点を設定する。D 点で装置からの音と

スピーカーからの音を聞く。風の影響は無視して以下の問いに答えよ。

- (1) 2つの音源からの音は、干渉によりうなりを生じる。B点からの音とスピーカーからの音が干渉して生じるうなりの振動数を、音速  $V$ 、自転車の速さ  $v$ 、振動数  $f_1$  を用いて表せ。
- (2) 自転車がB点を通過するときのうなりの振動数は2 Hzであった。この値を用いて自転車の速さを有効数字1桁で求めよ。なお、音速の値はⅡで求めたもの要用いよ。

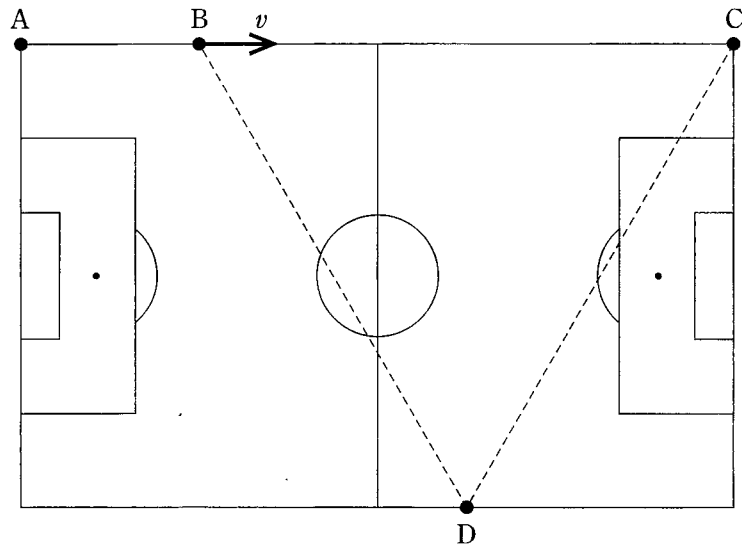


図 3