

# 物 理

学 部	学 科(コース)	配 点
理工学部	化学・生命理工学科(化学コース)	300 点
	化学・生命理工学科(生命コース), 物理・材料理工学科, システム創成工学科	200 点

## 注 意 事 項

- 問題は、**[1]** から **[2]** までの計 2 問です。
- [1]** から **[2]** までのすべてを解答しなさい。
- 解答用紙は、(2 の 1)から(2 の 2)の計 2 枚です。解答は、すべて解答用紙の指定欄に記入しなさい。
- 必ず解答用紙のすべてに、本学の受験番号を記入しなさい。
- 印刷不鮮明およびページの落丁・乱丁等に気づいた場合は、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 問題冊子の余白等は適宜利用してよい。
- 試験終了後、問題冊子および計算用紙は持ち帰りなさい。

1

質量  $m$  [kg] で大きさが十分に小さい物体 A, 質量  $3m$  [kg] で長さ  $2\ell$  [m] の台 B および質量の無視できるばね(ばね定数  $k$  [N/m])を用いた運動を考える。重力加速度の大きさを  $g$  [m/s<sup>2</sup>], すべての空気抵抗は無視するものとして以下の問いに答えよ。

(I) 図 1 のように、物体 A は粗い表面の台 B 上にあり、台 B は水平な床の上にある。また、台 B と床との間に摩擦はなく、台 B はばねで床の右端に接続されている。ばねが自然長のとき、物体 A は台 B の中心上にある。台 B を水平方向左側へゆっくりと引張り、ばねが自然長から  $x_0$  [m] 伸びたところで台 B を静かにはなした。すると物体 A と台 B は一体で運動を始めた。水平左方向を正とする。

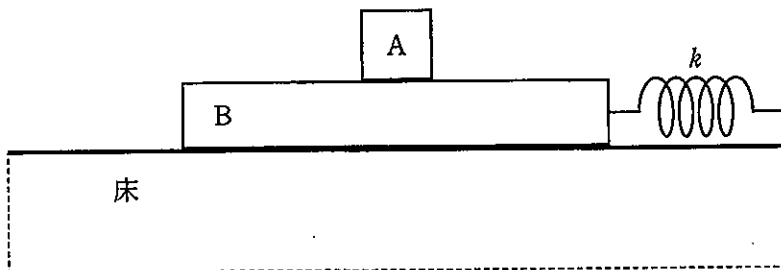


図 1

- (1) 台 B をはなした直後、物体 A と台 B が一体で運動するときの加速度  $a$  [m/s<sup>2</sup>] を  $m$ ,  $k$ ,  $x_0$  を用いて答えよ。
- (2) 物体 A と台 B との間に作用する摩擦力  $f$  [N] は周期的に変化する。物体 A と台 B が一体で運動する際に生じる  $f$  の最大値を  $k$ ,  $x_0$  を用いて答えよ。
- (3) 運動の周期  $T$  [s] を答えよ。

[II] 次に図1のばねを取り外し、物体Aと台Bを図2のような傾斜角 $\theta$ [rad]を変えられる粗い斜面上に置いた。物体Aは台Bの中心上にあり、物体Aと台Bは斜面上に静止していた。斜面下方向を正とする。

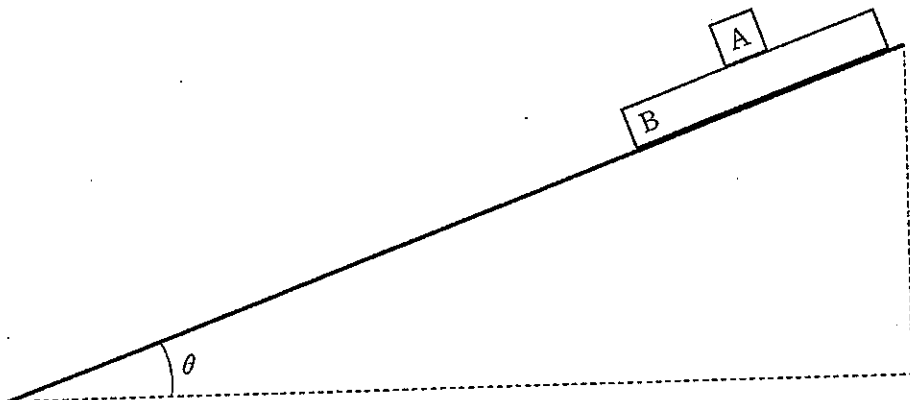


図2

(4) 傾斜角を $\theta = \theta_0$ まで増加させたところ、物体Aと台Bは一体ですべり始めた。台Bと斜面との静止摩擦係数 $\mu_B$ を答えよ。

(5) 削除

(6) 削除

(7) 削除

(III) 次に図1のばねを図3のように斜面左下に取り付け、台Bを斜面右上に置いて静かにはなした。すると台Bは斜面上をすべり、ばねを $x_1$ [m]縮めたところで速さが0になった。台Bがすべり出す前、ばねの右端から台Bの左端までの距離は $L$ [m] ( $L > 2\ell$ )であった。また、このとき生じる摩擦力は、台Bと斜面との動摩擦( $\mu'_{AB} = \frac{1}{4}$ )以外無視し、傾斜角は $\theta = \theta_2$ とする。

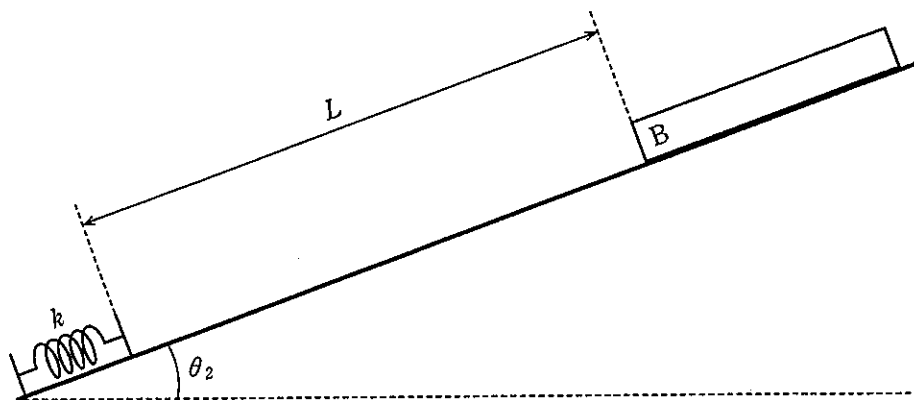


図 3

(8) ばねに接触する直前の台Bの速さ $v$ [m/s]を答えよ。

(9) 台Bが斜面をすべり始めてから速さが0になるまでに生じた摩擦による仕事 $W$ 、重力による位置エネルギーの変化量 $\Delta U_g$ 、ばねに蓄えられる弾性エネルギー $U_k$ をそれぞれ答えよ。

2 質量  $m$  [kg], 電気量  $q (> 0)$  [C] をもつ荷電粒子が、電磁場中でどのように運動するか考える。図4に示すように点Oを座標の原点( $x = y = z = 0$ )とし、 $z$ 軸は紙面に垂直(裏側から表向きを正)である。領域I, 領域II, 領域IIIにはそれぞれ、 $x$ 軸正の方向に電場  $E_1$  [N/C],  $y$ 軸正の方向に電場  $E_2$  [N/C],  $x$ 軸正の方向に磁束密度  $B$  [T] の磁場が一様に加えられている。荷電粒子は最初原点Oに静止しており、各領域での電磁場の他領域への漏れはないとする。また、重力の影響は無視してよい。円周率を  $\pi$  とする。以下の問い合わせ(1)~(8)に答えよ。

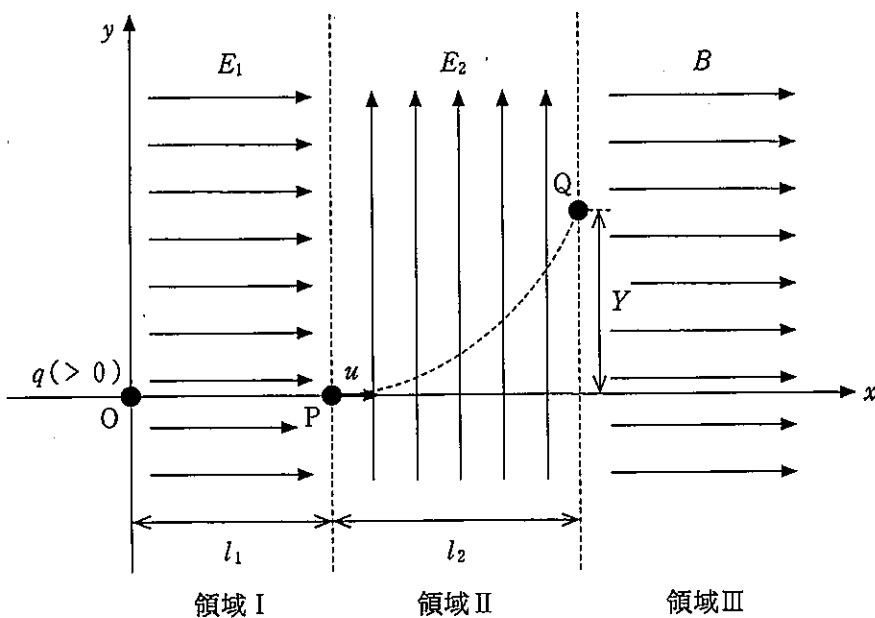


図4

- (1) 領域Iでは静止していた荷電粒子が電場  $E_1$  により加速される。これにより、原点から距離  $l_1$  [m]離れた領域Iと領域IIの境界点Pで荷電粒子の速度が  $u$  [m/s] となった。このとき電場が荷電粒子に対してした仕事  $W$  [J]と速度  $u$  を  $l_1$ ,  $E_1$ ,  $m$ ,  $q$  の中から必要なものを用いて表せ。ただし、導出過程も記せ。

- (2) 荷電粒子は点 P での速度と電場  $E_2$  から受ける力により領域Ⅱを運動し、領域Ⅱと領域Ⅲの境界点 Q に達した。領域Ⅱで荷電粒子が  $x$  軸方向に進んだ距離を  $l_2$ [m] とするとき、荷電粒子が点 P から点 Q に達するまでに要した時間  $t_1$ [s] と、この間に  $y$  軸正方向に受ける力の大きさ  $f$ [N] を  $m, q, E_2, l_1, l_2, u$  の中から必要なものを用いて表せ。
- (3) 荷電粒子の領域Ⅱにおける  $y$  軸正の方向への加速度  $a$ [m/s<sup>2</sup>] と点 Q の  $y$  座標  $Y$ [m] を  $m, q, E_2, l_1, l_2, u$  の中から必要なものを用いて表せ。
- (4) 点 Q での  $x$  軸方向の速度  $v_x$ [m/s] と  $y$  軸方向の速度  $v_y$ [m/s] をそれぞれ  $m, q, E_2, l_1, l_2, u$  の中から必要なものを用いて表せ。
- (5) 荷電粒子が領域Ⅲで磁場によりうける力の大きさ  $F$ [N] を  $q, v_x, v_y, B$  の中から必要なものを用いて表せ。また、点 Q で磁場による力のはたらく軸方向と向きの正負を答えよ。
- (6) 領域Ⅲでの荷電粒子の運動を  $x$  軸正の方向から見ると、図 5 のように電荷が  $yz$  平面上で等速円運動しているように見えた。このとき円運動の半径  $r$ [m]、周期  $T$ [s] および角速度  $\omega$ [rad/s] を、 $m, q, v_x, v_y, B$  の中から必要なものを用いて表せ。
- (7) 図 5 のように、円運動において  $z$  座標が正方向に最も大きくなる点を①とし、そこから時計回りに  $\frac{\pi}{2}$ [rad] 回転していくごとにそれぞれの位置を②、③、④とする。円運動では④まで運動した後①に戻る。荷電粒子が点①を通過してから初めて④を通過するまでにかかる時間  $t_2$ [s] を  $m, q, v_x, v_y, B$  の中から必要なものを用いて表せ。

(8) 荷電粒子が最初に点①を通過してから④を  $n$  回通過するまでに  $x$  軸方向に進んだ距離  $X$  [m] を  $m, q, v_x, v_y, B, n$  の中から必要なものを用いて表せ。  
ただし、導出過程も記せ。

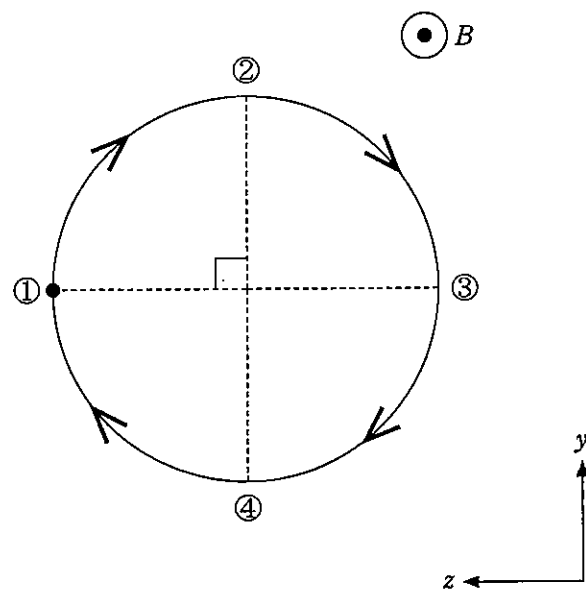


図 5