

## 物 理 (その 1)

## 第 1 問

ピストンがついたシリンダーの端に 2 つの弁 A と B があり、弁 A を介して容積  $V$  の容器とつながっている(図 1)。また、弁 B を開くとシリンダー内の圧力が大気圧  $P_0$  と等しくなる。シリンダーの端からピストンまでの距離を  $x$  とし、 $x=0$  のときシリンダー内の容積がゼロになるとする。また、シリンダーの断面積を  $S$  とし、全体は一定の温度で保たれているものとする。

はじめに、シリンダー内と容器内の圧力を大気圧  $P_0$  と等しくして、弁 A と弁 B を閉じる(図 1)。以降、ピストンを往復させて、この往復の折り返し時点(弁を開閉しながら)、次の(ステップ 1)から(ステップ 4)よりなる一連の操作を順に繰り返す場合を考える(図 2)。

(ステップ 1) 弁 A を閉じたまま、弁 B を開いて、ピストンを  $x=d$  まで押し込む。(ただし  $0 \leq d < L$  である。)

(ステップ 2) ピストンを  $x=d$  で止めて、弁 B を閉じる。(弁 A と弁 B を閉じた状態。)

(ステップ 3) 弁 A だけ開いて、ピストンを  $x=L$  まで引いて止める。

(ステップ 4) ピストンを  $x=L$  で止めたまま、弁 A を閉じる。(弁 A と弁 B を閉じた状態。)

まず、 $d=0$  の場合を考える。

問 1 最初の状態(図 1)から、上記の一連の操作を 1 回行った後の容器内の圧力はいくらになるか。

問 2 最初の状態(図 1)から、上記の一連の操作を  $k$  回繰り返した後の容器内の圧力はいくらか。

問 3 例えば、 $V=100LS$  のとき、容器内の圧力がはじめて  $0.9P_0$  未満になるのは一連の操作を何回繰り返した後か、整数値で答えよ。必要であれば近似式  $(1+\alpha)^m \approx 1+m\alpha$  ( $|\alpha| \ll 1$ ) を用いてよい。

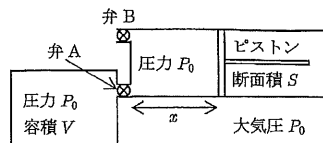
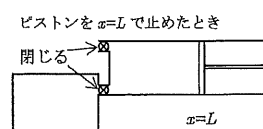
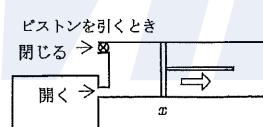
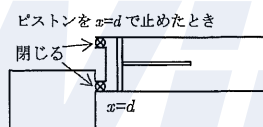
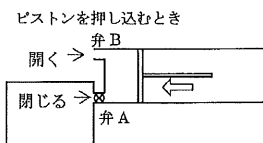


図 1：最初の状態

図 2：操作中の弁の開閉の様子



## 物 理 (その 2)

次に、少し現実に近い状況を考えてみよう。現実には、ピストンを押し込んでシリンダー内の容積を完全にゼロにすることは困難であり、多少はシリンダー内の容積が残る。この事は、本問において、 $x=0$  までピストンを押し込むのは困難であり、 $x=d$  ( $0 < d < L$ ) までしか押し込められないことに対応する。そこで、上記の(ステップ 1)と(ステップ 2)において、 $d > 0$  として以下の間に答えよ。

問 4 最初の状態(図 1)から、上記の一連の操作を 1 回行った後の容器内の圧力を  $P_0$ 、 $V$ 、 $L$ 、 $S$ 、 $d$  を用いて表せ。

問 5 最初の状態(図 1)から、上記の一連の操作を  $k$  回繰り返した後の容器内の圧力を  $P_k$  として、一連の操作をもう 1 回行った後の容器内の圧力  $P_{k+1}$  を  $P_k$ 、 $P_0$ 、 $V$ 、 $L$ 、 $S$ 、 $d$  を用いて表せ。

問 6  $P_k$  を  $P_0$ 、 $V$ 、 $L$ 、 $S$ 、 $d$ 、 $k$  を用いて表せ。

## 物理(その3)

## 第2問

表面が滑らかな半径  $R$  の半球状の物体に質量  $m$  の質点をのせる。物体の底面の中心  $O$  を通る鉛直線と物体表面との交点を点  $P$  とする。図1のように中心  $O$  と質点を結ぶ線が、直線  $OP$  となす角度を  $\theta$  と定め、時計回りを正とする ( $-\pi/2 < \theta < \pi/2$ )。重力加速度の大きさを  $g$  として間に答えよ。答えには根号を残して良い。ただし、空気抵抗は無視でき、質点は紙面内ののみを動くものとする。

[A] 水平な床の上に物体を固定し、点  $P$  ( $\theta=0$ ) に質点を置いて静かに手を放すと、質点は初速度 0 で滑り始め、物体表面の点 A で物体から離れた。 $\angle POA = \theta_0$  ( $>0$ ) とする。

問1  $\cos \theta_0$  の値を求めよ。

問2  $R$  と  $g$  を用いて点 A での質点の速さを求めよ。

[B] 次に、[A]で定めた  $\theta_0$  だけ水平面から傾いた、十分に長い斜面上に物体を固定し、点  $P$  ( $\theta=0$ ) に質点をのせる(図2)。質点は物体表面に沿って頂点から時計回りに初速度 0 で滑り始めたのちに物体を離れて、斜面上の点 B で弾んだ。

問3 質点が物体を離れてから点 B に到達するまでの時間を求めよ。

問4 OB の長さを求める式を用いて表せ。

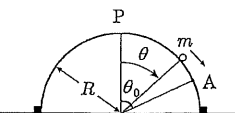


図1

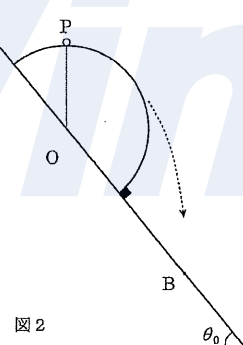


図2

## 物理(その4)

## 第3問

[A] 自然長が等しく、ばね定数が各々  $k_1, k_2$  であるような 2 個のばねを用意する。問1 図1a の様に、ばね定数が  $k_1, k_2$  の 2 個のばねを並列につなぎ、全体をばねの長さ方向に自然長から  $x$  だけ伸ばすとき、必要な力の大きさは  $k_1, k_2, x$  を用いて (ア) と表される。このことから、2 個のばねを並列につないだときの合成ばね定数は  $k_1, k_2$  を用いて (イ) と表されることが分かる。

一方、図1b の様に、ばね定数  $k_1, k_2$  の 2 個のばねを直列につなぎ、ばねの長さ方向に力  $F$  を加えて全体を伸ばすとき、全体の自然な長さからの伸びは  $k_1, k_2, F$  を用いて (ウ) と表される。このことから、2 個のばねを直列につないだときの合成ばね定数は  $k_1, k_2$  を用いて (エ) と表されることが分かる。

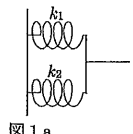


図1a

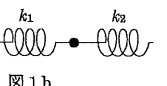


図1b

[B] 一辺の長さが  $L$  の正方形をした、質量と厚さを無視できる板を互いに平行に向い合わせて、自然長が  $a$  でばね定数  $k$  のばねを多数使ってつなぐ場合を考える。以下では、ばねの長さ方向は常に板面に対して垂直になっているものとする。

問2 一辺の長さが  $L$  の正方形の板面に、縦横等間隔にして  $N$  行  $N$  列にばねを並べて 2 枚の板をつなぐ(図2)。これによって、多数のばねが並列につながった状態になる。全体を一つのばねと考えたときの合成ばね定数を  $k, L, N, a$  のうち必要な文字を用いて表せ。ただし、すべてのばねはばねの長さ方向に平行にそろっているとする。

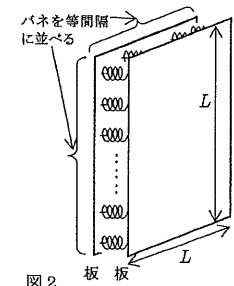
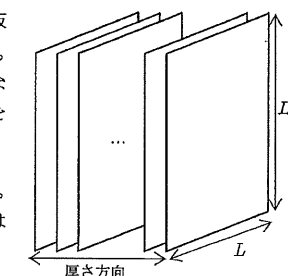


図2

問3 問2 と同様の板を  $M+1$  枚平行に並べ(図3)、隣り合った板どうしを問2 と同様に、等間隔に並べた  $N$  行  $N$  列のばねでつなぐ。これによって、 $N$  行  $N$  列のばねが  $M$  個直列につながった状態になる。このとき、全体を一つのばねと考えたときの合成ばね定数を  $k, L, N, M, a$  のうち必要な文字を用いて表せ。

図3 板を  $M+1$  枚平行に重ねてばねでつなぐ。

問3 で作ったもの(図3)全体を一つの直方体とした物体とみなす。全てのばねが自然長のとき、板に垂直な方向の物体の長さ(厚さ)は  $aM$  である。

問4 この物体の単位体積当たりのばねの個数(ばねの個数密度)を  $\rho$  とする。 $\rho$  を  $L, N, M, a$  のうち必要な文字を用いて表せ。

問5 この物体の板に垂直な方向(ばねの長さ方向)に力  $F$  を加えて押したところ、物体の厚さが  $h$  だけ縮んだ。今、係数  $E$  を次式で定義する。

$$\frac{F}{L^2} = \frac{h}{aM}$$

このとき、 $E$  を  $\rho, k, a$  を用いて表せ。

## 物 理 (その 5)

## 第4問

コンデンサー、電源、スイッチ、およびダイオードで回路を作り、スイッチの切り替えを行う。ここで、ダイオードは図1に示した記号で表され、一向方にのみ電流を通し、逆方向には電流を通さないという性質をもつ。例えば図2の回路において、コンデンサーC<sub>1</sub>に蓄えられている電荷がゼロの状態で、スイッチSをA側に入れるとき、ダイオードに電流が流れると電圧がかかるのでコンデンサーC<sub>1</sub>には電流が流れ込む。一方で、スイッチSをB側に入れるとき、ダイオードに電流が流れないので電圧がかかるので、コンデンサーC<sub>1</sub>には電流が流れ込まない。

以下の問において、図3の回路を考える。コンデンサーC<sub>1</sub>とC<sub>2</sub>の電気容量を共にCとし、各々の電源の電圧を共にEとする。はじめ、各コンデンサーには電荷が蓄えられていないとして以下の間に答えよ。

最初にスイッチSをA側に入れて十分に時間が経過した後、

問1 コンデンサーC<sub>1</sub>に蓄えられる電荷の大きさはいくらか。

引き続いて、スイッチSをB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<sub>1</sub>に蓄えられる電荷の大きさはいくらか。

問3 コンデンサーC<sub>2</sub>の極板間の電位差はいくらか。

問4 問3において、点Pと点Kのうち電位が高いのはどちらか。

この後、スイッチSをA側に入れて、十分に時間が経過した後に、スイッチSをB側に切り替え、さらに、十分に時間が経過した後に、再びスイッチSをA側に切り替える、という操作を繰り返すこととする。

以下において、スイッチSをn回目にB側に入れて、十分に時間が経過した後のコンデンサーC<sub>2</sub>の極板間の電位差をV<sub>n</sub>とする。

問5 スイッチSをn+1回目にA側に入れて、十分に時間が経過した後のコンデンサーC<sub>1</sub>の極板間の電位差はいくらか。

問6 スイッチSをn+1回目にB側に入れて、十分に時間が経過した後のコンデンサーC<sub>2</sub>の極板間の電位差をV<sub>n+1</sub>とするとき、V<sub>n+1</sub>をV<sub>n</sub>、Eを用いて表せ。ただし、点Pと点Kのうち問4で答えた方の点を電位が高いものとして関係式を導け。

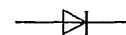


図1 ダイオードの記号。  
この記号の左側の電位が高いとき電流が左から右に流れる(導線に沿って三角形の頂点が向いた向きに流れる)。逆に、右側の電位が高いときには電流は流れない。

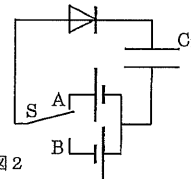


図2

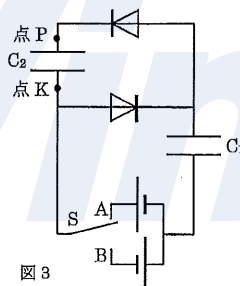


図3