

# 選 択 科 目

(医 学 部)

— 2月2日 —

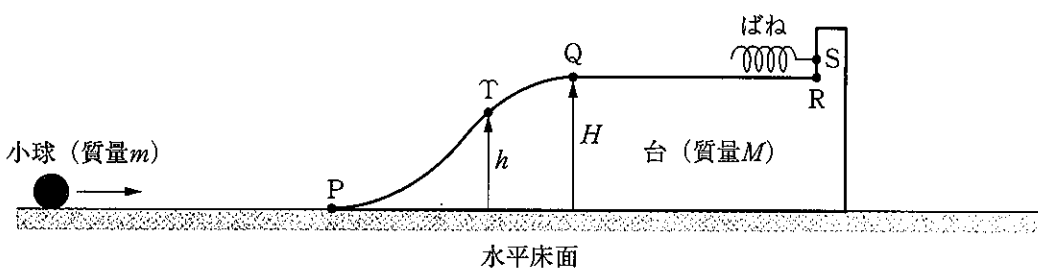
物 理  
化 学  
生 物 } この中から1科目を選択して解答しなさい。

科 目	問 題 の ペ ー ジ
物 理	1 ~ 6
化 学	7 ~ 11
生 物	12 ~ 20

選択した科目の解答用紙をビニール袋から取り出し、解答はすべて選択した科目の解答用紙に記入して提出しなさい。

1

図のように、なめらかな水平床面上に質量  $M$  の台が静止している。台は左端の点 P から点 Q までのなめらかな斜面と、点 Q から点 R までのなめらかな水平面を有している。点 Q の床面からの高さは  $H$  である。また、点 Rにおいて水平面に対して垂直な壁があり、その壁面上の点 S に軽いばねの一端が固定されており、ばねは水平方向へ伸び縮みできる。このばねのばね定数は  $k$  である。台の左端 P と水平床面はなめらかにつながっている。いま、図のように床面上に置かれた質量  $m$  ( $m < M$ ) の小球をある初速で水平右向きに打ち出す。小球が台に達すると台も運動をはじめる。小球が台上を運動するとき、小球は台上から離れることはなく、台が傾くことはないものとする。また、小球とばねが衝突するとき力学的エネルギーは保存されるものとする。重力加速度の大きさを  $g$  として、以下の各問いに答えなさい。ただし、小球と台の上面、小球と床面および台の底面と床面の間に摩擦はなく、空気抵抗もないものとする。また、PQR は紙面上にあり、小球と台の運動はすべて紙面を含む鉛直面内で行われるものとし、速度は右向きを正にとるものとする。



- (1) 小球をある初速  $v_0$  で打ち出したところ、小球は台の斜面をのぼり、ある最高点 T に到達した後、斜面をすべり降りて再び床面に達した。最高点に到達したときの、床面に対する台の水平方向の速度を求めなさい。答えは  $m$ ,  $M$ ,  $v_0$ ,  $g$  の中から適切な記号を用いて求めなさい。
- (2) (1)において、小球が到達した最高点の床面からの高さ  $h$  を求めなさい。答えは  $m$ ,  $M$ ,  $v_0$ ,  $g$  の中から適切な記号を用いて求めなさい。

次に、小球と台を最初の位置に戻してともに静止させた後に、小球を初速  $v_1$  で打ち出したところ、小球は台の斜面をのぼった後に点 Q を通過して右方向へ運動した。その後、小球はばねに正面衝突してばねを縮めた後にばねから離れた。

- (3) ばねが最も縮んだときの、床面に対する小球の速度を求めなさい。答えは  $m$ ,  $M$ ,  $v_1$ ,  $g$  の中から適切な記号を用いて求めなさい。
- (4) ばねが最も縮んだとき、ばねは自然長から長さ  $L$  だけ縮んだ。ばねが縮んだ長さ  $L$  を求めなさい。答えは  $m$ ,  $M$ ,  $v_1$ ,  $g$ ,  $H$ ,  $k$  の中から適切な記号を用いて求めなさい。
- (5) ばねから離れた小球は左方向へ運動し、点 Q を通過して斜面をすべり降りた後に台から離れ再び床面に達した。小球が台から離れた後の、床面に対する台の速度を求めなさい。答えは  $m$ ,  $M$ ,  $v_1$ ,  $g$  の中から適切な記号を用いて求めなさい。

2

図1のように、2つの音源Aと音源Bを1.6 mの間隔で置いた。音速を340 m/sとする。音源は十分小さくて、音の進行を妨げることはない。また、音波の振幅は音源からの距離によらず一定であるとしたとき、以下の各問いに答えなさい。

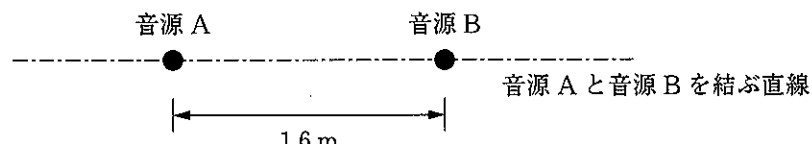


図1 音源Aと音源Bの最初の配置

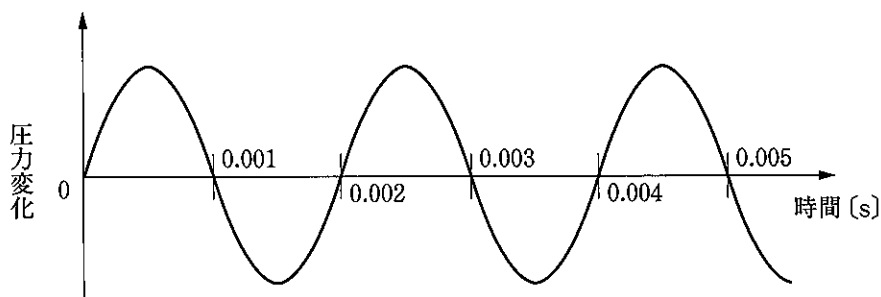
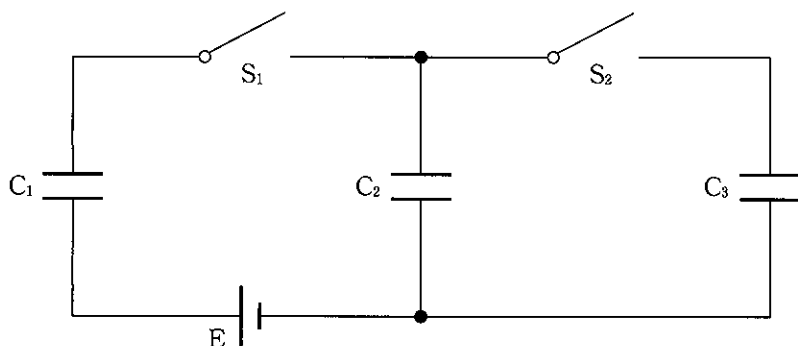


図2 音源Aによる圧力変化

- (1) はじめに、音源Aのみから振動数 $f_A$  [Hz]の音波を発生させた。このとき、ある観測点での音波による圧力変化を表すと図2となる。この音波の波長 $\lambda$ は何mか。
- (2) 続いて、音源Bから振動数 $f_A$  [Hz]より高音の振動数 $f_B$  [Hz]の音波を発生させたとき、2 Hzのうなりが生じた。振動数 $f_B$ は何Hzか。
- (3) 音源Bから出る音をうなりがなくなるように、音源Aと同じ振幅かつ振動数 $f_A$  [Hz]に調整したとき、音源Aと音源B間では定常波が生じた。音源Aと音源Bからは同位相で音波が発生しているとすると、干渉により音波が強めあっている場所は、音源Aから音源Bまでの直線上(図1中の音源Aと音源Bの間)に何カ所あるか。
- (4) 音源Aと音源Bから出る音波の振動数を $f_A$  [Hz]の2倍の $2f_A$  [Hz]にすると、干渉により音波が強めあっている場所は、音源Aから音源Bまでの直線上では何カ所になるか。ただし、音源Aと音源Bから出る音波の振幅と位相は(3)のときと変わらないものとする。
- (5) 音源Aと音源Bを、(4)の音波が強め合っている、それぞれの最も近い場所に移動し、かつ、□(a)□ところ、音源Aと音源Bの間では定常波が発生しているが、音源Aと音源Bを結ぶ直線上の外側(図1中の音源Aの左外側と音源Bの右外側)では音がまったく聞こえなくなった。□(a)□に入る語句として最も適切な項目を、下記のア～オの中から一つ選び、解答欄の記号にマークしなさい。
  - ア. 音源Aと音源Bの音を逆位相で出した
  - イ. 音源Aからのみ音を出した
  - ウ. 音源Bの音の振幅を音源Aのそれの $\sqrt{2}$ 倍にした
  - エ. 音源Bの音の振動数を音源Aのそれの2倍にした
  - オ. 音源Bの音の振動数を音源Aのそれの $\sqrt{2}$ 倍にした

3

コンデンサーを含む直流回路を考えよう。起電力  $V_0$  [V] の電池 E、電気容量  $C_1$  [F] のコンデンサー  $C_1$ 、電気容量  $C_2$  [F] のコンデンサー  $C_2$ 、電気容量  $C_3$  [F] のコンデンサー  $C_3$  およびスイッチ  $S_1$ ,  $S_2$  を図のように接続した。導線の抵抗と電池の内部抵抗は無視できるものとする。最初、 $S_1$ ,  $S_2$  は開いた状態で、各コンデンサーには電荷が蓄えられていない。以下の各問いに答えなさい。答えは各問い合わせ群の中から最も適切なものを一つ選び、解答欄の記号にマークしなさい。



はじめに、 $S_2$ を開いた状態で  $S_1$ を閉じ、じゅうぶんに時間が経過したとする。

(1)  $C_1$  の極板間の電位差は何 V か。

(2)  $C_2$  の極板間の電位差は何 V か。

(3)  $C_2$  に蓄えられる電気量は何 C か。

次に、閉じていた  $S_1$ を開いた後に、開いていた  $S_2$ を閉じてじゅうぶんに時間が経過したとする。

(4)  $C_3$  に蓄えられる電気量は何 C か。

(5)  $C_3$  が蓄える静電エネルギーは何 J か。

物 理

[解答群]

$$(1) \quad \text{ア. } \frac{C_1}{C_1+C_2} V_0 \quad \text{イ. } \frac{C_2}{C_1+C_2} V_0 \quad \text{ウ. } \frac{C_1+C_2}{C_1} V_0 \quad \text{エ. } \frac{C_1+C_2}{C_2} V_0$$

$$\text{オ. } \frac{C_1}{2(C_1+C_2)} V_0$$

$$(2) \quad \text{ア. } \frac{C_1}{C_1+C_2} V_0 \quad \text{イ. } \frac{C_2}{C_1+C_2} V_0 \quad \text{ウ. } \frac{C_1+C_2}{C_1} V_0 \quad \text{エ. } \frac{C_1+C_2}{C_2} V_0$$

$$\text{オ. } \frac{C_1}{2(C_1+C_2)} V_0$$

$$(3) \quad \text{ア. } \frac{C_1 C_2}{C_1+C_2} V_0 \quad \text{イ. } (C_1+C_2) V_0 \quad \text{ウ. } \frac{C_2(C_1+C_2)}{C_1} V_0 \quad \text{エ. } \frac{C_2^2}{C_1+C_2} V_0$$

$$\text{オ. } \frac{C_1 C_2}{2(C_1+C_2)} V_0$$

$$(4) \quad \text{ア. } \frac{C_1 C_2 C_3}{C_1+C_2} V_0 \quad \text{イ. } \frac{C_2 C_3}{C_1(C_1+C_2)} V_0 \quad \text{ウ. } \frac{(C_1+C_2)(C_2+C_3)}{2C_1 C_3} V_0$$

$$\text{エ. } \frac{C_1 C_2 C_3}{(C_1+C_2)(C_2+C_3)} V_0 \quad \text{オ. } \frac{C_1 C_2 C_3}{(C_1+C_2) V_0}$$

$$(5) \quad \text{ア. } \frac{(C_1 C_2 C_3)^2}{2(C_1+C_2)^2(C_2+C_3)^2} V_0 \quad \text{イ. } \frac{C_1^2 C_2^2 C_3}{(C_1+C_2)^2(C_2+C_3)^2} V_0^2 \quad \text{ウ. } \frac{(C_1 C_2 C_3)^2}{(C_1+C_2) V_0^2}$$

$$\text{エ. } \frac{2(C_1 C_2 C_3)^2}{(C_1+C_2)^2(C_2+C_3)^2} V_0^2 \quad \text{オ. } \frac{C_1^2 C_2^2 C_3}{2(C_1+C_2)^2(C_2+C_3)^2} V_0^2$$



