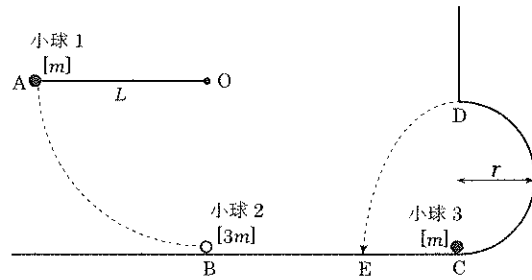


令和4年度 金沢医科大学医学部入学者選抜試験問題  
一般選抜（前期）【物理】1日目

以下の問題に答えなさい。解答欄 **[2]**, **[10]**, **[11]**, **[12]**, **[16]** は解答群から選び、残りの解答欄は数字をマークしなさい。分数形で解答する場合、それ以上約分できない形（既約分数）で答えなさい。根号を含む形で解答する場合、根号の中に現れる自然数が最小となる形で答えなさい。〔解答番号 **[1]** ~ **[38]**〕

- [1]** 右図のように、点Oに長さLの伸び縮みしない軽い糸の一端を固定し、もう一端に質量mの小球1を取り付け。そして糸をたるむことがないようにして、糸が地面と水平になるように小球1を点Aまで持ち上げる。一方、水平な地面の点Bには質量3mの小球2を置く。点Bは点Oの鉛直下方、距離Lの位置にある。点Bの右側の点Cには質量mの小球3を置く。右端の壁面には半径rの半円筒のくぼみがある。ここで、線分CDは半円筒の直径であり、点Dは点Cの鉛直上方にある。小球の大きさは無視できる。



いま小球1を静かにはなして、点Bに置いた小球2に衝突させる。衝突後、小球2は右方向に運動し、点Cに置いた小球3に衝突する。この衝突後、小球3は半円筒の内面に沿って運動する。ただし小球1は小球2と衝突した後、他の小球の運動を妨げないものとする。全ての運動は同一平面内でおこり、地面と半円筒の内面はなめらかとする。全ての衝突は弾性衝突で、はねかえり係数（反発係数）は1である。重力加速度の大きさをgとする。

- (1) 小球1が小球2に衝突する直前の速さV<sub>1</sub>、衝突直後の小球2の速さV<sub>2</sub>はそれぞれ次式となる。

$$V_1 = \sqrt{[1] \times [2]} \quad V_2 = \frac{[3]}{[4]} \times V_1$$

- (2) つぎに小球2が小球3に衝突する。この衝突直後の小球2の速さV<sub>2</sub>'と小球3の速さV<sub>3</sub>はそれぞれ次式となる。

$$V_2' = \frac{[5]}{[6]} \times V_1 \quad V_3 = \frac{[7]}{[8]} \times V_1$$

- (3) 小球3が点Dに到達するための条件を考える。点Dにおける小球3の速さをV<sub>3</sub>'、点Dにおいて小球3が半円筒の内面から受ける垂直抗力の大きさをNとする。

力学的エネルギー保存の法則により①式が成り立つ。円運動の運動方程式より②式が成り立つ。

$$\frac{1}{2} \times m V_3^2 = \frac{1}{2} \times m V_3'^2 + [9] \times [10] \quad \dots \dots \textcircled{1} \quad m \times [11] = [12] + N \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

- (4) 小球3が点Dに到達するために必要な最も短い糸の長さをL'とする。長さL'の糸を用いたとき、小球3は点Dから飛び出し、点Eに落下した。CE間の距離をCEとする。L'とCEはそれぞれ次式となる。

$$L' = \frac{[13][14]}{[15]} \times r \quad CE = [16] \times r$$

**[2]**, **[10]**, **[12]** の解答群

- ① g ② m ③ L ④ r ⑤ mg ⑥ gL ⑦ gr ⑧ mgL ⑨ mgr ⑩ mgLr

**[11]** の解答群

- ① r ② V<sub>3</sub>' ③ rV<sub>3</sub>' ④ r<sup>2</sup>V<sub>3</sub>' ⑤ rV<sub>3</sub>'<sup>2</sup> ⑥ r<sup>2</sup>V<sub>3</sub>'<sup>2</sup> ⑦  $\frac{V_3'}{r}$  ⑧  $\frac{V_3'^2}{r^2}$  ⑨  $\frac{V_3'^2}{r}$  ⑩  $\frac{V_3'}{r^2}$

**[16]** の解答群

- ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ③  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  ④ 1 ⑤  $\frac{\sqrt{5}}{2}$  ⑥  $\sqrt{2}$  ⑦  $\frac{3}{2}$  ⑧  $\sqrt{3}$  ⑨ 2 ⑩  $\sqrt{5}$

令和4年度 金沢医科大学医学部入学者選抜試験問題  
一般選抜（前期）【物理】1日目

- 2 図1のように、糸の長さの異なる2つの单振り子A, Bがある。Aの糸の長さはBの糸の長さより大きいものとする。静止状態では、2つの单振り子のリング状のおもりがx軸の真上にあり、同じ高さになるようつるしてある。2つのリングに棒を渡し、棒とリングの接点をそれぞれa, bとする。2つのおもりを結ぶ線分abの中点の位置をCとする。点Cの変位は、水平なxy面上の記録紙にペンで記録できるようにしてある。点Cの高さ方向の変化は小さいものとする。おもり以外の質量はすべて無視できる。A, Bはy方向の一直線上をそれぞれ独立に振動するものとする。

記録紙を速さ1cm/sでxの負の方向に動かしながら、A, Bを等しい振幅でy方向に振動させた。その結果、周期的に変動する点Cの変位が記録紙上に得られた。図2の実線はその結果であり、破線は点Cの振幅の変化を表すものである。実線とx軸は、 $x=0\text{ cm}, 0.624\text{ cm}, 1.248\text{ cm}, 1.872\text{ cm}\dots$ で交わっていた。以下の問題に答えなさい。

- (1) 図2より点Cの変位の最大振幅を読み取りなさい。

$$\text{最大振幅} = \boxed{17} \text{ cm}$$

- (2) A, Bが逆位相であったときから、再び逆位相になるまでの時間を答えなさい。点Cの変位とx軸の交点に関する問題文中の情報をもとに計算すること。また、図2よりこの間に点Cが振動した回数を読み取りなさい。

$$\text{逆位相になるまでの時間} = \boxed{18} \boxed{19} . \boxed{20} \text{ s} \quad \text{振動回数} = \boxed{21} \boxed{22} . \boxed{23} \text{ 回}$$

- (3) 点Cの変位を記録し始めてから、A, Bがはじめて同位相になったときの点Cの座標を答えなさい。

$$(x, y) = (\boxed{24} . \boxed{25} , \boxed{26})$$

- (4) A, Bが逆位相であったときから再び逆位相になるまでの間に、周期の長い方の单振り子がn回振動したとすれば、他方は、 $n+1$ 回振動する。また、A, Bの周期の平均は、点Cが1回振動する時間にはほぼ等しいものと考える。A, Bの周期を答えなさい。

$$\text{Aの周期} = \boxed{27} . \boxed{28} \text{ s} \quad \text{Bの周期} = \boxed{29} . \boxed{30} \text{ s}$$

- (5) 单振り子の周期は、糸の長さの何乗に比例するか答えなさい。

周期は糸の長さの $\frac{\boxed{31}}{\boxed{32}}$ 乗に比例する。

- (6) 糸の短い方の振り子の長さは、長い方の振り子の長さの何倍か答えなさい。

$$\frac{\boxed{33} \boxed{34} \boxed{35}}{\boxed{36} \boxed{37} \boxed{38}} \text{ 倍}$$

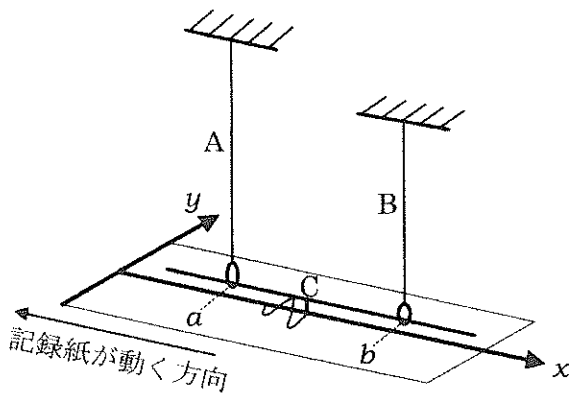


図1

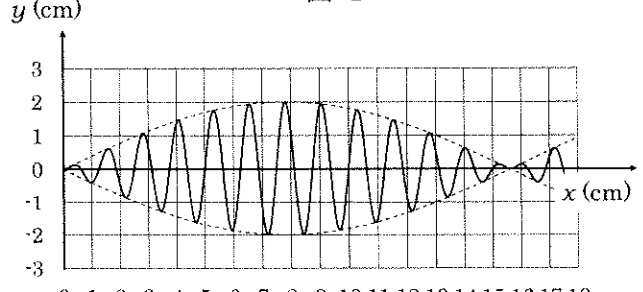


図2