

令和6年度

理 科

問 題 冊 子

問 題 訂 正

理科「物理」

3ページ 第2問の上から2行目

「なお、 は同じ番号の すでに与え
られたものと同じ式または値を表す。」を削除する。

物 理

第1問 次の文章を読んで に適した式または値をそれぞれ記せ。 7 については最も適当なものを解答群から一つ選び、記号を記せ。問1は、指示にしたがって解答せよ。なお、 は同じ番号の すでに与えられたものと同じ式または値を表す。また、角度の単位はラジアンとする。

図1-1のように、水平な台の上にブロックを置き、ばね定数 k のばねの一端をブロックに取り付け、他端に伸び縮みしないロープを取り付ける。ロープは、台の右側に設置された円柱の側面に点Bから点Aまで接触し、その先に質量 m のおもりが取り付けられている。円柱の中心をOとして $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ である。はじめ、ブロックは台に固定されている。重力加速度の大きさを g とする。なお、ばねとロープの質量、およびロープの太さは無視できるとする。また、ばねは常に円柱より左側にあるとし、ロープは紙面内にあり、たるまないとする。

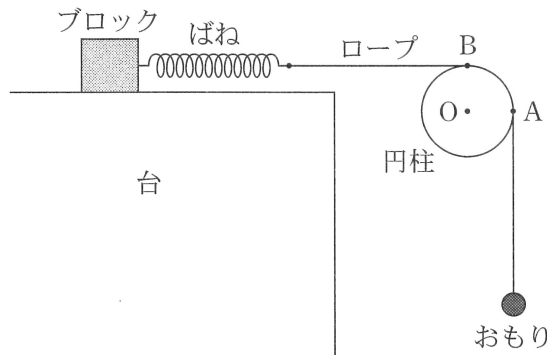


図1-1

I ロープと円柱の側面の間の摩擦力が無視できる場合を考える。ばねを自然長にしておもりを静かにはなしたところ、おもりは単振動をした。ばねの伸びが a のときのロープの張力の大きさは 1 , おもりの速さは 2 である。この単振動の振幅は 3 , 周期は 4 である。

次に、おもりに働く力がつり合う位置でおもりを静止させた。図1-2のように、 $\angle POQ = \Delta\theta$

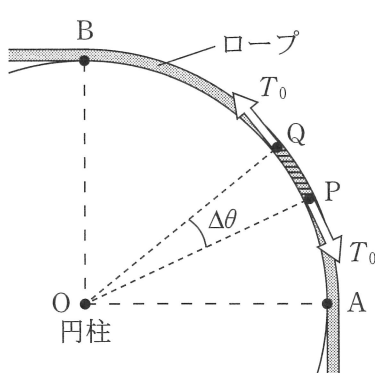


図1-2

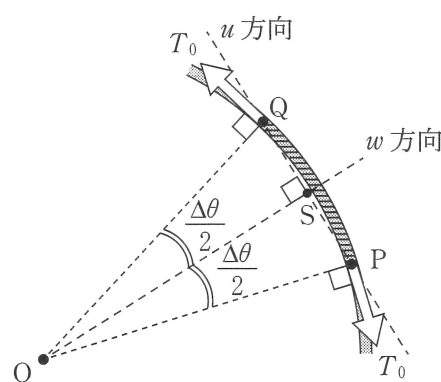


図1-3

となる点 P と点 Q の間のロープの微小部分に働く力について考える。図 1-3 は点 P と点 Q の付近について、 $\Delta\theta$ の大きさを誇張して大きく描いたものである。点 P と点 Q を通る直線の方向を u 方向、点 P と点 Q の中点 S と中心 O を通る直線の方向を w 方向とする。PQ 間のロープには、端点 P, Q で円の接線方向に大きさ $T_0 = \boxed{5}$ の張力が働く。この張力の合力の大きさは、 $\Delta\theta$, T_0 を用いて表すと $\boxed{6}$ であり、向きは $\boxed{7}$ である。

$\boxed{7}$ の解答群

(ア) 中心 O から点 S に向かう向き

(イ) 点 S から中心 O に向かう向き

II ロープと円柱の側面の間に摩擦力が働く場合を考え、静止摩擦係数を μ とする。おもりが静止した状態でブロックの固定を外し、ブロックをゆっくりと左に動かしてロープが円柱の側面で滑り始める直前に台に固定した。ロープと円柱が接触する点 A から点 B の間では、最大静止摩擦力が働くことになる。

図 1-4 のように、 $\angle POQ = \Delta\theta$ となる点 P と点 Q の間のロープの微小部分に働く力について考える。端点 P, Q には円の接線方向に張力が働き、その大きさをそれぞれ T, T' とする。この張力の合力の w 方向の大きさは

$\boxed{8}$ となり、円柱と PQ 間のロープの最大静止摩擦力の大きさは $F = \boxed{9}$ と表される。端点 Q に働く大きさ T' の張力の u 方向の大きさは、 $\Delta\theta, T, F$ を用いて $\boxed{10}$ と表される。 x が十分に小さいときに成り立つ近似式 $\sin x \approx x, \cos x \approx 1$ を用いると、端点 Q に働く張力の大きさ T' は、 $\Delta\theta, \mu$ を用いて $T' = \frac{1 + \boxed{11}}{1 - \boxed{11}} \times T$ と近似できる。 $\boxed{11} \ll 1$ とし、 $|y| \ll 1$ のときに成り立つ近似式 $\frac{1}{1-y} \approx 1+y$ を適用すると $T' = (1 + 2 \times \boxed{11})T$ と近似できる。 $\angle QOR = \Delta\theta$ となる点 R の張力の大きさ T'' についても T'' と同様に考え、 $\Delta\theta, \mu, T$ を用いて $T'' = \boxed{12}$ と表される。ここで、点 A から点 B までのロープを n 個の微小部分に分割すると、各微小部分の中心角は $\Delta\theta = \frac{\pi}{2n}$ となるため、ばねの張力の大きさは、 n, m, μ, g を用いて $\boxed{13}$ と表される。実数 z , 自然対数の底 e について $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n = e^z$ が成り立つことを用いると、ばねの張力の大きさ $\boxed{13}$ は、 m, μ, g を用いて $\boxed{14}$ と表される。

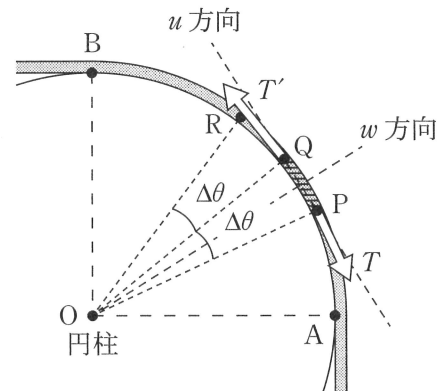


図 1-4

問 1 ロープと円柱の側面の間の静止摩擦係数を $\mu = 0.20$ とする。ロープを円柱のまわりにさらに一周巻いて、ロープと円柱の側面が $\frac{5}{4}$ 周だけ接触する場合、ばねの張力の大きさは $\boxed{5}$ の何倍になるか、有効数字 2 術で求めよ。なお、円周率 π は 3.14 とし、 e^z の値は下の表から最も近いものを用いること。

z	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
e^z	1.6	2.7	4.5	7.4	12	20

第 2 問 次の文章を読んで に適した式または値をそれぞれ記せ。問 1, 2 は、指示にしたがって解答せよ。なお、 は同じ番号の すでに与えられたものと同じ式または値を表す。また、角度の単位はラジアン(rad)とする。

図 2-1 のように、レーザー光源、ハーフミラー、2 枚の鏡 M1, M2, 容器 A, スクリーンからなる装置が真空中に置かれている。レーザー光源からは位相がそろった波長 λ の単色平行光線が出る。厚さの無視できるハーフミラーは光の経路に対して $\frac{\pi}{4}$ 傾けてあり、レーザー光源からの光を鏡 M1 に向かう反射光と鏡 M2 に向かう透過光に分ける。鏡 M1 に向かう反射光は M1 で反射したのち、ハーフミラーを直進してスクリーンに到達する。この光のレーザー光源からスクリーンまでの経路を経路 1 とする。鏡 M2 に向かう透過光は M2 で反射したのち、ハーフミラーで反射してスクリーンに到達する。この光のレーザー光源からスクリーンまでの経路を経路 2 とする。なお、鏡 M1, M2, スクリーンは光の経路に対して垂直になるように設置されている。また、容器 A はハーフミラーと鏡 M2 の間に設置され、経路方向の長さは d 、内部は真空である。容器 A の両端は光の経路に対して垂直であり、透明で反射を無視してよい。

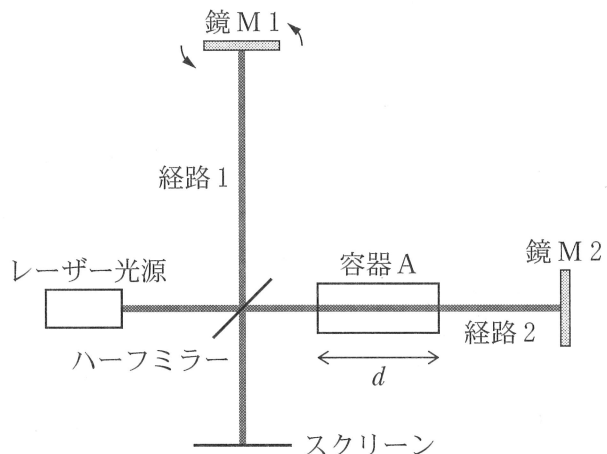


図 2-1

I 鏡 M 1 の位置をゆっくりとハーフミラーに近づけたところ、スクリーン上で経路 1 と経路 2 の光が干渉し、明暗を繰り返した。最も暗くなつてから再び最も暗くなるまでを 1 回として、100 回の明暗を数えたときの鏡 M 1 の移動距離は 1 である。

鏡 M 1 を停止させ、反時計回り(図 2-1 の矢印の向き)に微小角 α だけ回転したところ、経路 1 を通る光は到達するスクリーンの位置によって光路長が変わり、スクリーン上に干渉縞が現れた。図 2-2 はスクリーン付近の光の波面の様子を表しており、経路 1 の光の進む向きを矢印、波面を傾いた実線、経路 2 の光の波面を破線で表している。なお、 θ の大きさは誇張して大きく描かれている。ここで、スクリーン上に x 軸をとり、経路 1 を通り光路長が s_1 となる位置を原点 O とする。経路 1 を通りスクリーン上の位置 x_1 に到達する光の光路長は 2 と表される。スクリーン上の干渉縞は、明線と暗線が交互に平行に並んでおり、隣り合う明線と明線の間隔は 3 である。また、鏡 M 1 の傾き α は、 θ を用いて 4 と表される。

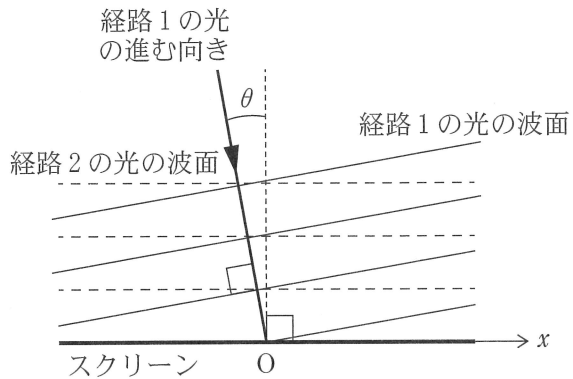


図 2-2

II 鏡 M 1 を微小角 α だけ傾けたままの状態で容器 A にゆっくりと気体を入れて、容器 A 内の絶対屈折率を $1 + \Delta n$ (ただし $\Delta n > 0$)にした。真空中の光の速さを c とすると、容器 A 内の光の速さは 5 となる。容器 A 内が真空のときの経路 2 の光路長を s_2 すると、気体を入れたことによって経路 2 の光路長は 6 となった。また、容器 A 内が真空のときにスクリーン上の位置 x_2 にあった暗線は、気体を入れたことによって位置 7 に動いた。

以下の問 1、2 では、レーザー光の周波数を $5.0 \times 10^{14} \text{ Hz}$ 、スクリーン上の干渉縞の間隔を $25 \mu\text{m}$ (ただし $1 \mu\text{m} = 1 \times 10^{-6} \text{ m}$)、光速を $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$ とする。また、 β が十分小さいときの近似式 $\tan \beta \approx \beta$, $\sin \beta \approx \beta$, $\cos \beta \approx 1$ を用いてよい。

問 1 鏡 M 1 の傾き α を有効数字 2 桁で求めよ。

問 2 スクリーン上の干渉縞が、容器 A 内に気体を入れたことにより x 軸上で 3.0 mm 動いたとき、 Δn を有効数字 2 桁で求めよ。なお、容器 A の長さを 0.1 m とする。

第3問 次の文章を読んで、1 と 3 ~ 10 に適した式または値を記せ。
2 については、(ア)と(イ)のいずれか正しいものを選び、記号を記せ。また、問1は指示にしたがって解答せよ。

質量 m 、電気量の大きさ q の粒子Aの、電場(電界)や磁場(磁界)の中での運動を考える。粒子Aの大きさと重力の影響は無視でき、Aは真空中を運動するものとする。

I 図3-1のように、厚さの無視できる2つの電極板

1, 2を、 x 軸に垂直に、原点Oをはさんでそれぞれ
 $x = -\frac{d}{2}, \frac{d}{2}$ (ただし $d > 0$)の位置に置き、電極板1に対する電極板2の電位が V (ただし $V > 0$)となるように電圧をかけた。

電極板1, 2の面積は十分広く、間隔は十分狭いとすると、電極板の間の電場は一様となり、電場の大きさは 1 である。粒子Aを原点Oから y 軸の正の向きに速さ v_0 で打ち出したところ、Aは電場から力を受けて運動し、電極板1に到達した。粒子Aの電気量の符号は 2 (ア)正 (イ)負 で、Aが電極板1に到達した位置の y 座標は 3 である。

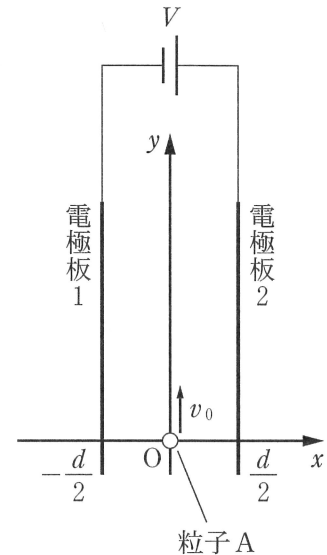


図3-1

次に、電極板の間に、紙面に垂直に裏から表の向きに一様な磁場をかけ、再び粒子Aを原点Oから y 軸の正の向きに速さ v_0 で打ち出したところ、Aが電場と磁場から受ける力はつり合ひ、Aは直進した。このときの磁束密度の大きさは 4 である。

II 電極板1, 2を取り除き、図3-2のように、 $x < -\frac{h}{2}$ の領域1(ただし $h > 0$)と、 $x > \frac{h}{2}$ の領域2に、紙面に垂直に裏から表の向きに一様な磁場をかけた。領域1, 2の磁束密度の大きさは、それぞれ B_1, B_2 である。ただし、 $B_1 > B_2$ とする。また、 $-\frac{h}{2} \leq x \leq \frac{h}{2}$ の領域3には、電場および磁場はなく、領域1と3および領域2と3の境界をそれぞれ境界1, 2とする。

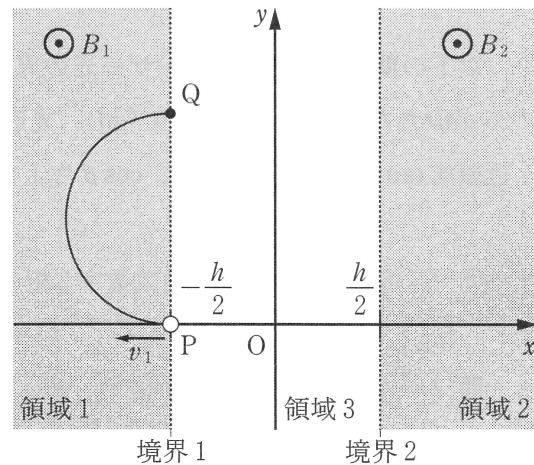
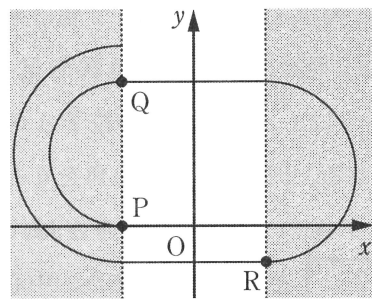


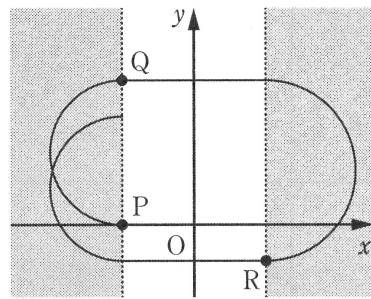
図3-2

粒子 A を、境界 1 と x 軸の交点 P から x 軸の負の向きに速さ v_1 で打ち出したところ、A は領域 1 で半円を描き、 $y = \boxed{5}$ で境界 1 上の点 Q を通過した。その後、粒子 A は領域 3 を直進し、領域 2 に入ると再び半円を描いて $y = \boxed{6}$ で境界 2 上の点 R を通過した。

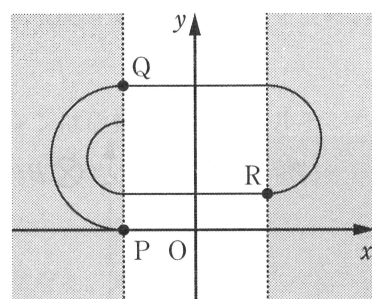
問 1 点 P を出発してから境界 1 を 3 回通過するまでの粒子 A の軌跡と、点 R の位置を表す図として最も適切なものを、次の(ア)～(エ)から選んで記号で答えよ。



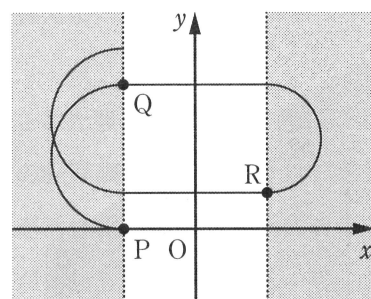
(ア)



(イ)



(ウ)



(エ)

III 次に、図3-3のように、領域1、2の磁場は変えず、領域3に y 軸の正の向きに磁束密度の大きさ B_3 の一様な磁場をかけ、再び粒子Aを点Pから x 軸の負の向きに速さ v_1 で打ち出した。ここで、図3-3で紙面に垂直に裏から表の向きを正として z 軸をとる。境界1、2は x 軸に垂直な平面であることに注意せよ。

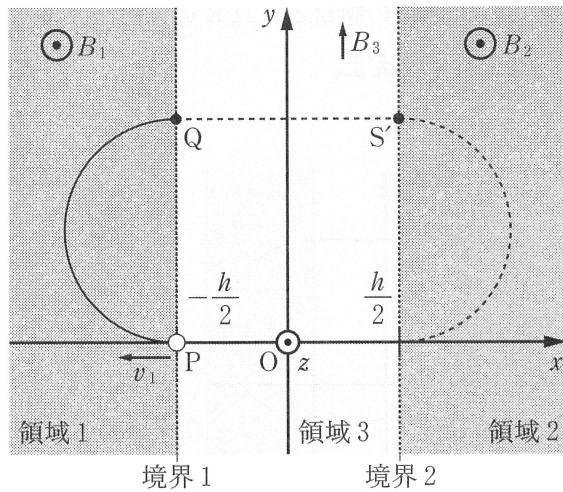


図3-3

粒子Aは点Qを通過し、領域3に入ると、図3-4のように、点Qを含み y 軸に垂直な $x'z'$ 平面内で円弧を描いて境界2上の点Sを通過した。 x' 軸、 z' 軸はそれぞれ x 軸、 z 軸に平行であり、点Sから xy 平面におろした垂線の足を点 S' とする。図3-5は $x'z'$ 平面内の粒子Aの運動を表したものである。円弧QSの中心角を θ とすると、点Sでの粒子Aの x' 軸方向の速さは、 v_1 、 θ を用いて
7 と表される。また、中心角 θ と m 、 v_1 、 h 、 q 、 B_3 の間には、 $\sin \theta =$ 8 の関係が成り立つ。

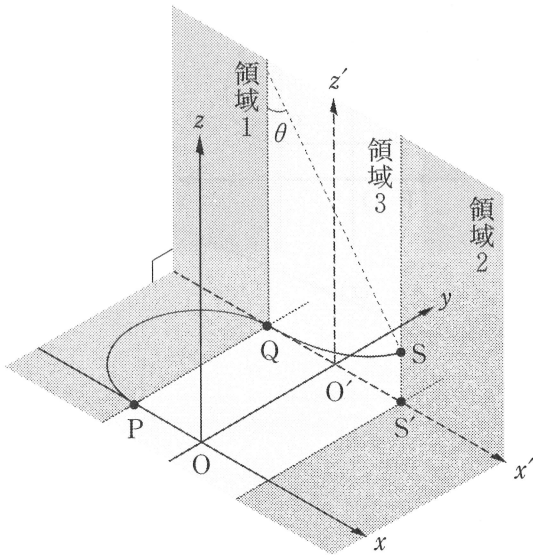


図3-4

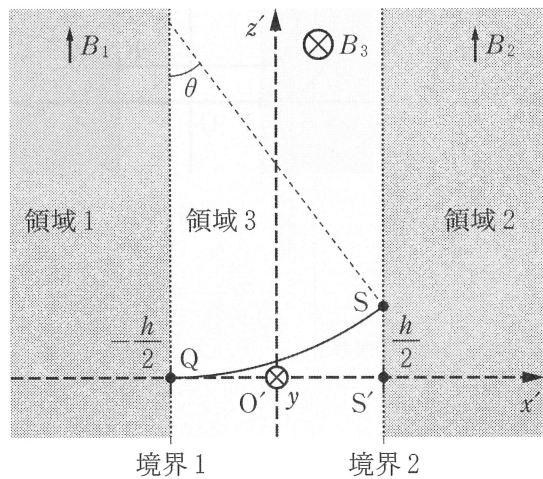


図3-5

粒子Aが点Sを通過した後、Aを xy 平面に垂直に投影した点の軌跡は、図3-3の領域2内の破線で示した半円となり、Aは $y=0$ で境界2に到達した。この半円の半径は、 m 、 v_1 、 h 、 q 、 B_2 、 B_3 を用いて 9 と表されることから、磁束密度の大きさ B_3 は、 m 、 v_1 、 h 、 q 、 B_1 、 B_2 を用いて $B_3 =$ 10 となる。