

1

(50 点)

長さ 2ℓ の棒 S の両端におもり A とおもり B を取り付けた回転子 R がある。棒 S の中点は、鉛直でなめらかな壁に釘で固定されており、回転子 R は棒の中点を支点として壁面上をなめらかに回転できるものとする。おもり A の質量を M 、おもり B の質量を m 、重力加速度の大きさを g とする。ただし、 $M > m$ とし、棒と釘は変形せず、おもり A の大きさ、おもり B の大きさ、釘の大きさ、棒の質量、空気抵抗や摩擦は無視できるものとする。図 1 に示すように、棒 S の中点を原点 O とし、鉛直上向きに z 軸をとる。また、原点 O とおもり A を結ぶ線分と鉛直下向きがなす角を θ とし、反時計まわりを正の向きとする。

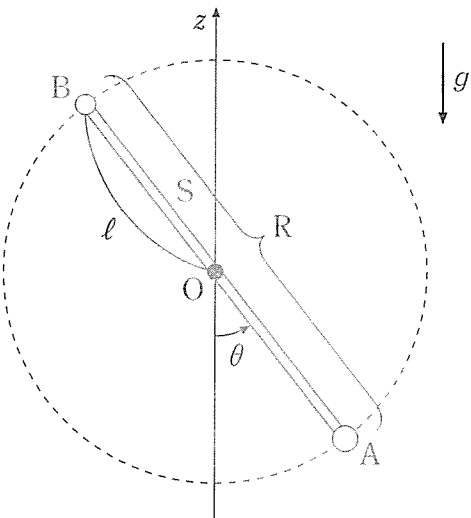


図 1

[A] 回転子 R を、おもり A とおもり B が z 軸上にない状態で静かに放したところ、周期的な運動を始めた。このときの運動について、回転子 R を、棒 S とおもり A とおもり B に分けて考える。

(a) おもり A の速さが v のとき、おもり A が棒 S に及ぼす力を考える。その力について、棒と平行な成分を、 g , ℓ , M , m , v , θ のうち必要な記号を用いて表せ。ただし、原点 O からおもり A に向かう向きを正の向きとする。

棒 S にはたらく力の合力は 0 であり、棒 S にはたらく原点 O のまわりの力のモーメントの和も 0 である(†参考)。以下では、この考えにもとづき議論を進める。

棒 S に対して、釘、おもり A、おもり B が及ぼす力を考える。これらの力について、棒と垂直な成分を、それぞれ F_0 , F_1 , F_2 とする。図 2 に示すように F_1 と F_2 は反時計回りを正の向きとし、 F_0 の正の向きは F_1 の正の向きと同じとする。

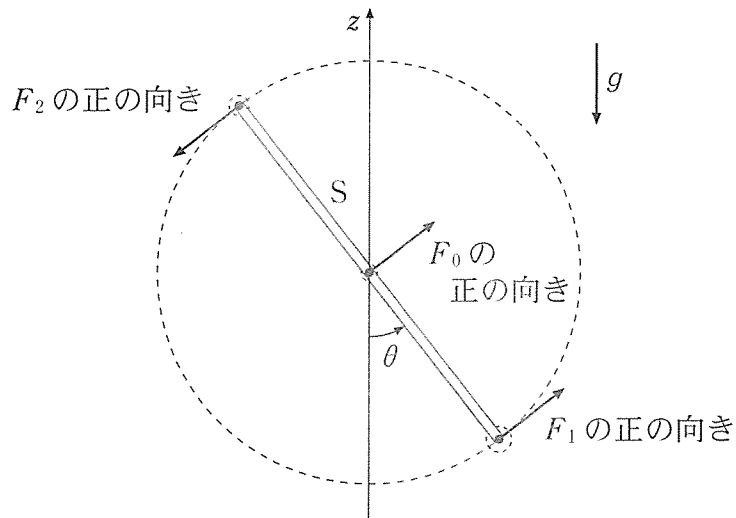


図 2

(b) 棒と垂直な方向について、棒 S にはたらく力のつりあいの式を求めよ。また、棒 S にはたらく原点 O のまわりの力のモーメントのつりあいの式を求めよ。それぞれ F_0 , F_1 , F_2 , ℓ のうち必要な記号を用いて表せ。

(†参考) 棒 S の両端にはおもりがついており、棒 S は無限に速く運動することはない。仮に棒 S にはたらく力の合力が 0 でない、もしくは、棒 S にはたらく原点 O のまわりの力のモーメントの和が 0 でないとすると、棒 S の質量は無視できるとしているので、棒 S は無限に速く運動することになり矛盾する。

棒と垂直な方向のおもり A の加速度を a とし、図 3 に示すように、反時計回りを正の向きとする。以下の(c), (d), (e)では、 $M = 2 m$ とする。

(c) 棒と垂直な方向に関するおもり A の運動方程式を F_1 を用いて表せ。ただし、 F_1 の他に a, g, ℓ, m, θ のうち必要な記号を用いてよい。同様に、棒と垂直な方向に関するおもり B の運動方程式を F_2 を用いて表せ。ただし、 F_2 の他に a, g, ℓ, m, θ のうち必要な記号を用いてよい。

(d) a を、 g, ℓ, m, θ のうち必要な記号を用いて表せ。

(e) 以下の空欄に入る適切な数式を答えよ。解答には g, ℓ, m を必要に応じて用いてよい。解答欄には答のみを書くこと。

回転子 R を θ が十分小さい状態から静かに放したところ振動を始めた。おもり A の最下点からの円周にそった変位を x とし、反時計回りを正の向きとする。振動の振れが十分小さいとき、 $\sin \theta \approx \theta$ が成りたち、 $a = \boxed{\text{(ア)}} x$ と表すことができる。このとき、おもり A は一直線上を往復するとみなせるので、単振動すると考えてよい。この振動の周期は $\boxed{\text{(イ)}}$ となる。

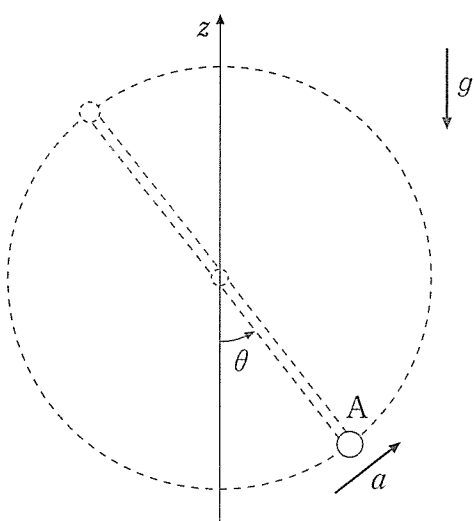


図 3

[B] 図4のように、質量 m の物体Cが、なめらかな床の上を壁にそって右向きに進んできた。ただし、物体Cの大きさは無視でき、物体Cは直線 $z = -\ell$ 上を運動すると考えてよい。おもりAが反時計回りに運動し、 z 軸を左から右に通過したとき、物体CがおもりAと衝突した。物体Cの衝突前の速さは u 、衝突後の速さは u' であり、衝突後も物体Cは、壁にそって右向きに運動した。おもりAとBの衝突直前の速さは v 、衝突直後の速さは v' であり、衝突直後もおもりAとBは、反時計回りに運動した。ただし、 $u > v > 0$ であり、この衝突において $u - v = v' - u'$ が成りたっていた。また、衝突の前後で物体Cと回転子Rの運動エネルギーの和が保存されるものとする。摩擦や空気抵抗は無視でき、おもりA、おもりBは床と衝突しないものとする。なお、おもりA、おもりBの質量はそれぞれ M 、 m である。

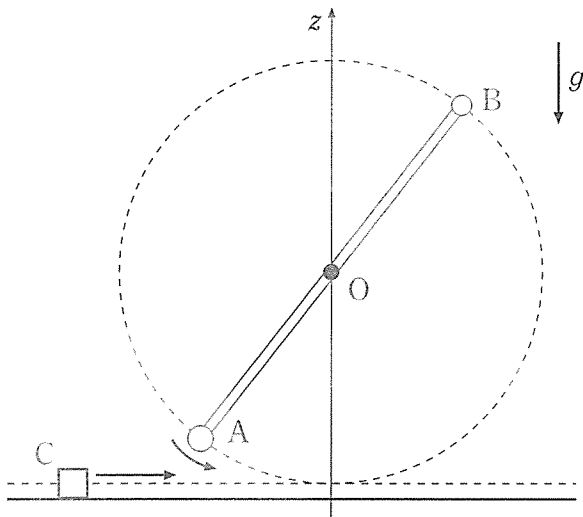


図4

(f) 衝突の前後の運動エネルギー保存の式を記せ。この式を利用して、

$$(M + m)v + mu = (M + m)v' + mu'$$

が成りたつことを示せ。ただし、衝突の前後で物体 C と回転子 R の運動量の和は保存されないことに注意せよ。

以下では、 $M = 2m$ とする。

(g) 衝突直後において、回転子 R 全体の運動量の大きさを、 ℓ, m, u, v のうち必要な記号を用いて表せ。また、衝突により釘に与えられた力積の大きさを、 ℓ, m, u, v のうち必要な記号を用いて表せ。

(h) 衝突前、回転子 R は周期的な運動をしており、衝突後も周期的な運動をした。衝突前のおもり A の z 座標の最大値は $-\frac{1}{2}\ell$ であり、衝突後の oもり A の z 座標の最大値は $\frac{1}{8}\ell$ であった。このときの v', u, u' を、それぞれ v を用いて表せ。ただし、物体 C が回転子 R に衝突した後、物体 C は回転子 R に再び衝突することはなかったとする。

2

(50 点)

間隔を変えることのできる平板コンデンサーが組み込まれた図 1 の装置を用いて実験を行う。平板コンデンサーは水平に配置され、下側の極板(下極板)は土台に固定されている。上側の極板(上極板)は質量の無視できる糸によって巻き上げ機につながれ、その高さを変えることができる。上極板は前後左右に揺れることがないよう両側から支えられており、常に水平を保ちながら摩擦なく上下に動く。それぞれの極板の面積を A 、上極板の質量を m とする。極板の大きさに比べて極板の間隔は十分に小さく、コンデンサーの端での電場の乱れは無視できるものとする。また、極板内の電荷は常に水平方向に一様に分布するものとする。

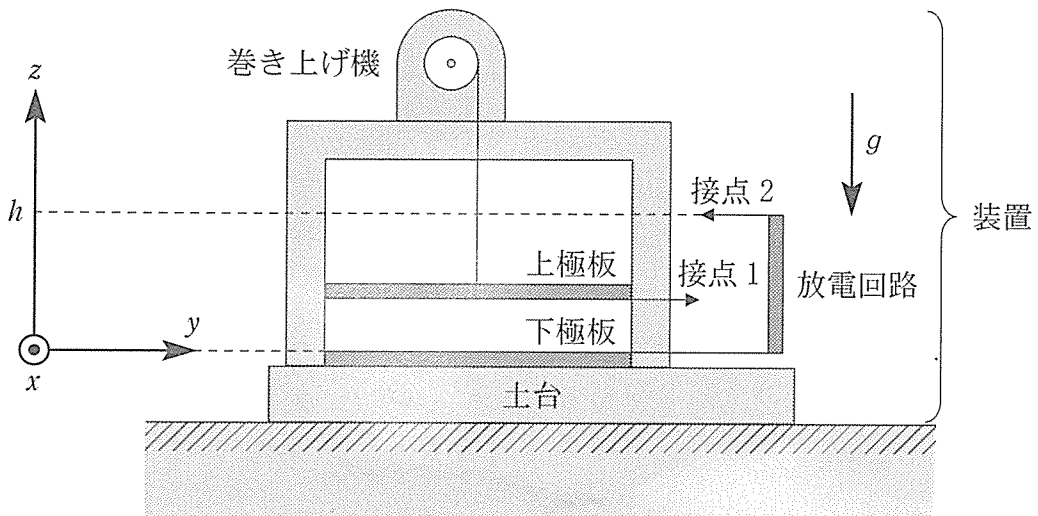


図 1

紙面手前を x 軸の正の向き、紙面右方を y 軸の正の向きとし、上方を z 軸の正の向きにとる。下極板の上面を $z = 0$ とし、上極板の位置はその下面の z 座標によって表す。極板の表面には厚さの無視できる絶縁膜が貼られており、上極板の位置が $z = 0$ であっても二枚の極板が接して電荷が移動することはない。

上極板が $z = h$ まで上昇すると、上極板とともに移動する接点 1 が接点 2 と接触し、コの字型をした放電回路にコンデンサーが接続されるようになっている。放電回路は $z = 0$ および $z = h$ の高さに水平に置かれた導線と、鉛直に置かれた 0 でない抵抗を持つ長さ h の細い棒よりなる。接点 1 および接点 1 と上極板を

つなぐ導線は上極板の下面の高さに取り付けられており、それらの質量は無視できるものとする。

装置の内外は真空であり、真空の誘電率を ϵ_0 、重力加速度の大きさを g とする。重力の向きは z 軸の負の向きである。なお、極板、接点、導線、放電回路以外の部分は絶縁体であり、電荷がもれることはないものとする。

[A] まず、装置の土台を動かないように固定して実験を行う。はじめ、上極板は $z = 0$ の位置に静止しており、上極板に $+ Q$ 、下極板に $- Q$ ($Q > 0$) の電荷が与えられている。その後巻き上げ機により上極板を上昇させ、 $z = h$ の位置で上極板が放電回路に接続されたところで静止させる。上極板の上昇中に糸がたるむことのないよう、加速、減速はゆっくり行うものとする。以下の問(a)から(d)に答えよ。解答には ϵ_0 、 A 、 Q 、 m 、 g 、 z 、 h のうち必要なものを用いよ。

- (a) 上極板の位置が z (ただし $0 < z < h$) のとき、極板間の電場の強さ E と下極板を基準とした上極板の電位 V を求めよ。
- (b) 上極板の位置が z (ただし $0 < z < h$) のとき、コンデンサーに蓄えられている静電エネルギーを求めよ。
- (c) 上極板が一定の速度で上昇しているときの糸の張力を求めよ。
- (d) 上極板が $z = h$ に達し上昇が止ると同時に、上極板は接点を通して放電回路に接続される。そしてコンデンサーが完全に放電する。この放電によって発生するジュール熱を求めよ。

(B) 次に、装置をなめらかで水平な床の上に置き、摩擦なく自由に動けるようにした。装置全体の質量は M である。さらに装置を含む空間全体に磁束密度 $\vec{B} = (B, 0, 0)$ の一様磁場を x 方向にかけた。

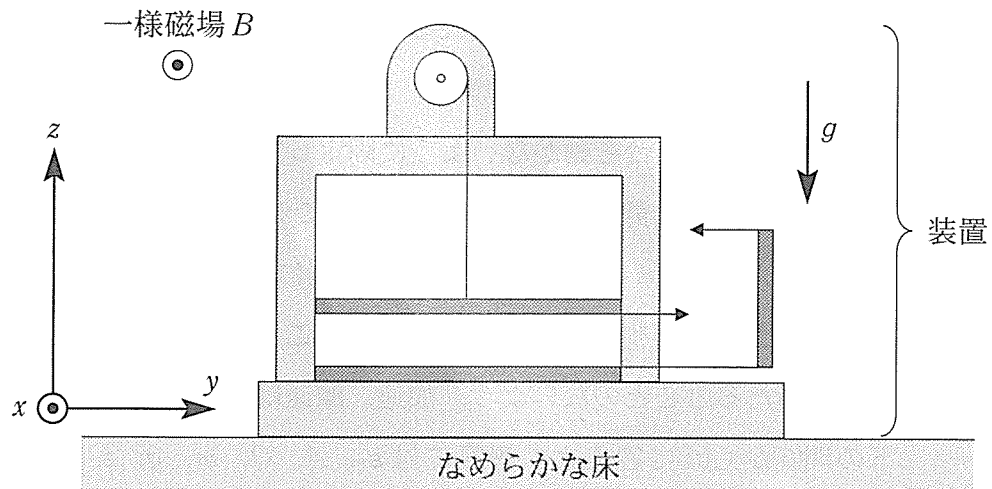


図 2

はじめ、装置全体は静止している。上極板は $z = 0$ の位置に静止しており、上極板に $+Q$ 、下極板に $-Q$ ($Q > 0$) の電荷が与えられている。その後巻き上げ機により上極板を上昇させ、 $z = h$ の位置で上極板が放電回路に接続されたところで静止させる。上極板の上昇中に糸がたるむことのないよう、加速、減速はゆっくり行うものとする。

今度は磁場中を電荷が移動することによって生じるローレンツ力のため、装置全体が y 軸にそった方向に運動する。このローレンツ力の効果は非常に小さく、通常の実験においては無視しても差し支えない。しかしここではこの効果を無視せずに評価し、装置の運動がどの程度になるかを見てみよう。装置の向きは変化しないものとする。

(e), (f), (g)には ϵ_0 , A , B , Q , M , m , g , z , h のうち必要なものを用いて答えよ。(h)には数値で答えよ。

(e) 以下の空欄に当てはまる適切な数式を答えよ。解答欄には答のみを書くこと。

上極板の上昇中、微小時間 Δt の間に、上極板の高さ z が Δz 変化し、装置全体の y 方向の速度 v が Δv 変化した。上極板の上昇速度は $\frac{\Delta z}{\Delta t}$ 、装置の y 方向の加速度は $\frac{\Delta v}{\Delta t}$ であり、それらの比は $\frac{\Delta v}{\Delta z} = \boxed{\text{ア}}$ である。これが定数であることと、 $z = 0$ において $v = 0$ であることを用いると、速度 v は z の関数として $v = \boxed{\text{イ}}$ と与えられる。

(f) 上極板が高さ z の位置を一定の速度で上昇しているときの糸の張力は、(c)で求めた磁場が無い場合の値に比べてどれだけ変化するか答えよ。ただし、増加する場合を正とする。

(g) 以下の空欄に当てはまる適切な式を答えよ。解答欄には答のみを書くこと。

上極板が $z = h$ に達し上極板の上昇が止まると同時に、放電回路を通して放電が始まる。放電中のある微小時間 Δt の間の上極板の電荷の変化を ΔQ (増加する場合を正)、装置の y 方向の速度 v の変化を Δv とすると、その間に放電回路を流れる電流は上向きを正として $\frac{\Delta Q}{\Delta t}$ である。このことから、比 $\frac{\Delta v}{\Delta Q} = \boxed{\text{ウ}}$ は定数である。また、放電が始まった瞬間に装置の y 方向の速度と電荷の比は $\frac{v}{Q} = \boxed{\text{エ}}$ である。これらのことから、コンデンサーが完全に放電したときの装置の y 方向の速度は $v = \boxed{\text{オ}}$ であることがわかる。

(h) 前に述べたように、磁場の影響による装置全体の運動は非常に小さい。このことを具体的に数値を計算して確認しよう。以下の数値を用いて、上極板が $z = h$ に到達した瞬間の、装置の y 方向の速度を有効数字 3 術で求めよ。単位は m/s で答えること。

$$A = 1.00 \text{ m}^2, h = 2.00 \text{ cm}, M = 1.00 \text{ kg}, m = 100 \text{ g},$$

$$V_h = 1.00 \text{ kV}, B = 1.00 \text{ T},$$

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}, g = 9.81 \text{ m/s}^2$$

ただし V_h は上極板が $z = h$ に到達した瞬間のコンデンサー両極板間の電位差である。

3

(50 点)

水面にできる波について考えよう。水平面上に座標軸 x , y および原点 O をとる。また各点での水面の鉛直方向の変位を z で表し、波がない場合を $z = 0$ とする。

(A) いま、図 1 中の破線の矢印に示されるように、 x 軸に対して 30° の向きに進む平面波を考える。図中で、時刻 $t = 0$ における波の山の波面が実線で表されており、その 1 つは原点を通っている。この波は正弦波で表すことができるものとし、波の振幅の減衰は考えないものとする。波の振幅を A 、周期を T 、波長を λ とする。

(a) 時刻 t での点 $P(\sqrt{3} \lambda, \lambda)$ における水面の変位 z_P を求めよ。

(b) 時刻 $t = 0$ において点 P を通る波の山の波面は、時間とともに進行する。その山の波面の進行速度の x 成分、 y 成分をそれぞれ求めよ。

(c) 時刻 $t = 0$ における y 軸上での波形を描け。なおこの波形は正弦波となる。

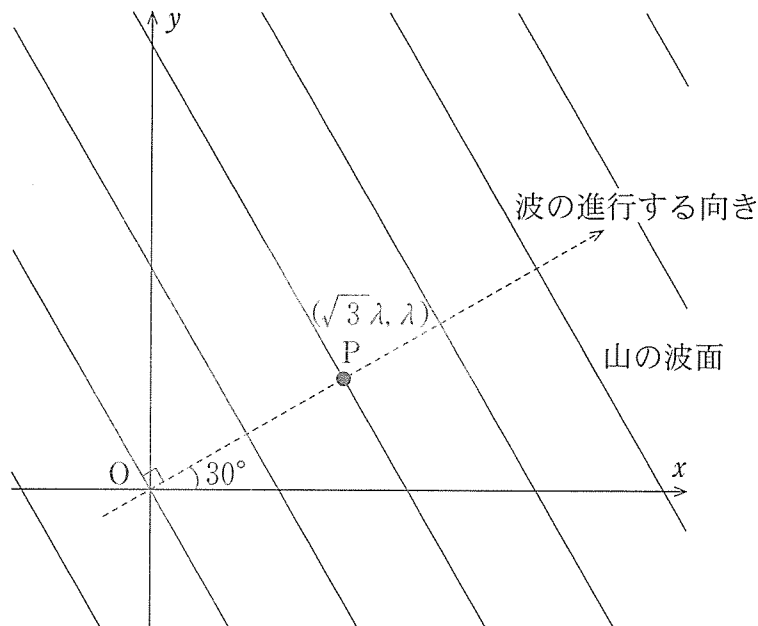


図 1

(B) 次に、図2中の破線の矢印に示されるように、 x 軸に対して 30° の向きに進む平面波と、 y 軸の正の向きに進む平面波が同時に存在する場合を考える。図中で、時刻 $t = 0$ における2種類の波の山の波面が実線で表されており、山の波面の1つずつが原点を通っている。これらの波は、ともに振幅 A 、周期 T 、波長 λ の正弦波で表すことができるものとし、波の振幅の減衰は考えないものとする。

(d) 時刻 t での点 $P(\sqrt{3}\lambda, \lambda)$ における水面の変位 z_P を求めよ。

(e) 時刻 t での点 $Q\left(\frac{\sqrt{3}\lambda}{2}, \frac{\lambda}{2}\right)$ における水面の変位 z_Q を求めよ。

(f) 図2に示した時刻 $t = 0$ の瞬間、点 P において、2つの平面波の山が重なって高い山となっている。この高い山は、2つの波の進行とともに移動する。この高い山の移動を追跡することを考える。時刻 $t = T$ における、この高い山の位置を P' として、点 P' の位置を答案用紙に示せ。



図2

(g) 時刻 $t = 0$ において点 P にある高い山の移動速度の x 成分, y 成分をそれぞれ求めよ。

[C] 次に図 3 のように, y 軸の正の向きに進む平面波と, 原点 O を波源とする球面波が同時に存在する場合を考える。図中で, 時刻 $t = 0$ における 2 種類の波の山の波面が実線で表されており, 山の波面の 1 つずつが点 P $(\sqrt{3}\lambda, \lambda)$ を通っている。すなわち, 点 P においては, 2 つの波の山が重なって高い山となっている。これらの波は, 振幅 A , 周期 T , 波長 λ の正弦波で表すことができるものとし, 簡単のため波の振幅の減衰は考えないものとする。

(h) この高い山の移動を追跡することを考える。高い山の移動速度の x 成分, y 成分の時間変化を表すグラフの概形として適当なものを図 4 中の①~⑩よりそれぞれ選べ。なお同じものを 2 回選んでも良い。

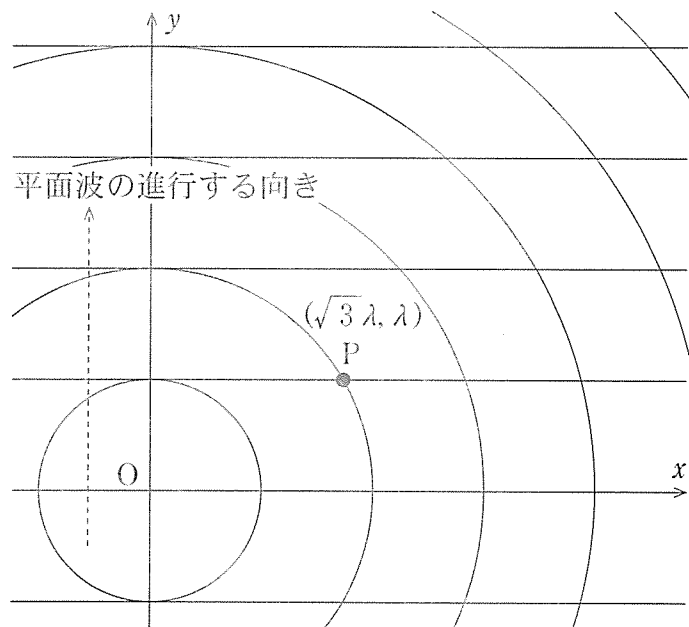


図 3

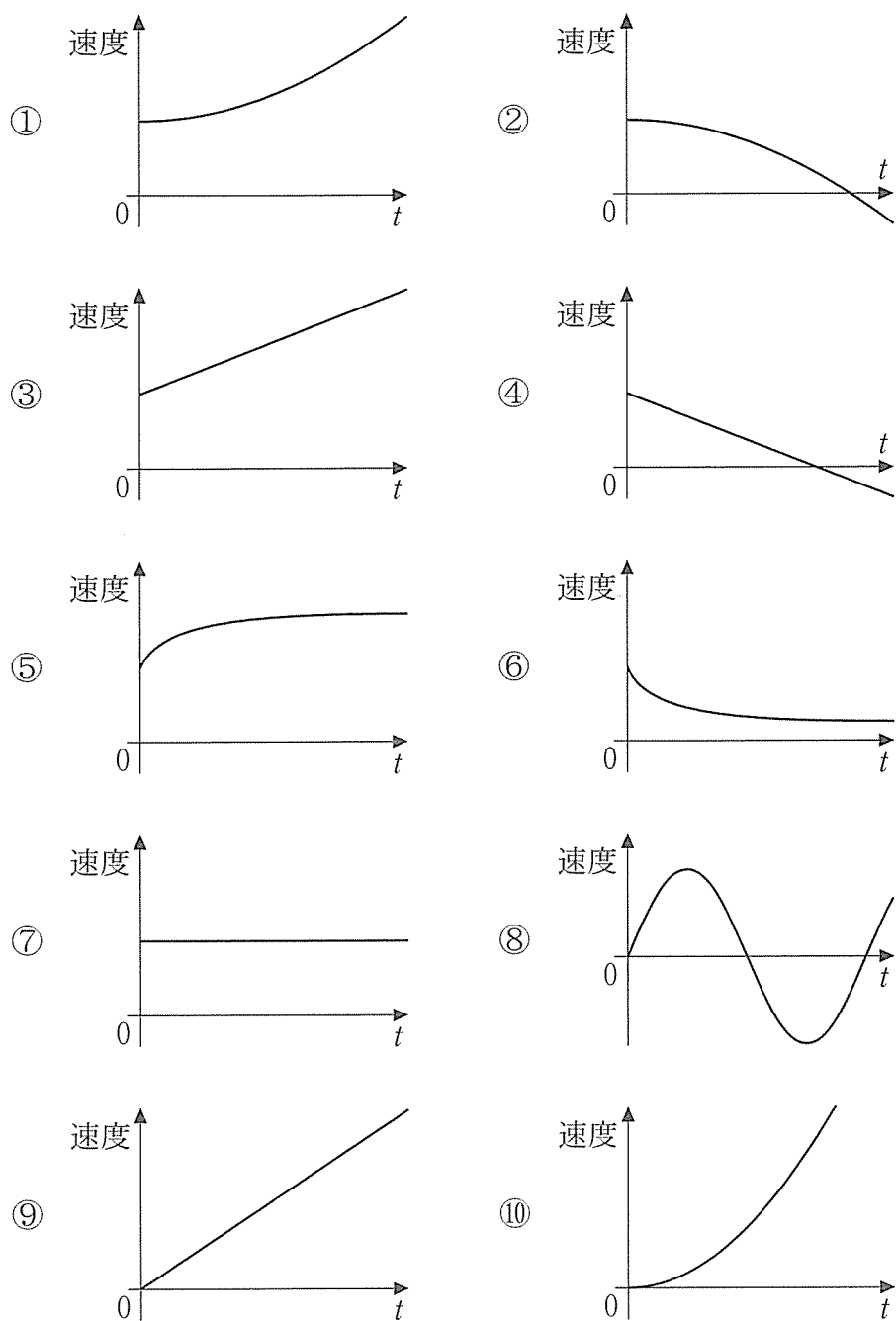


図 4

(i) この高い山の描く軌跡の概形として適當なものを図5中の①～⑥より1つ選べ。

(j) 時刻 $t = 0$, $\frac{T}{4}$, $\frac{T}{2}$ の3つの瞬間における y 軸上の波形を答案用紙中に描け。

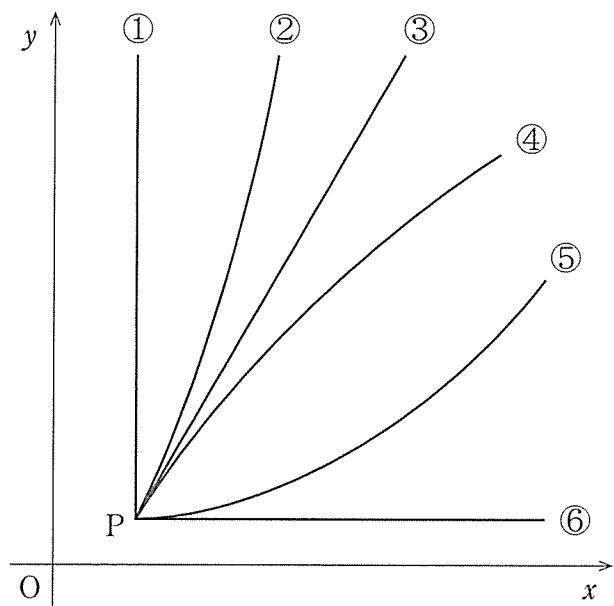


図5

平成27年度東京工業大学前期日程試験の問題訂正について

「物理」の試験問題の一部に訂正があります。

3 [C] (h)

問題冊子18ページの「図4」を全て、下記の図に差し替えて解答しなさい。

