

前期日程

佐賀大学

平成 29 年度入学試験（前期日程）

理 科（物理・化学）

（ 医 学 部 ）

―― 解答上の注意事項 ――

1. 「解答始め」の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. この問題冊子は全部で 10 ページあります。落丁、乱丁又は印刷不鮮明の箇所があったら、手を挙げて監督者に知らせなさい。
3. 解答紙 4 枚と計算紙 1 枚は、糊付けされています。「解答始め」の合図があったら、初めにすべての用紙を丁寧に切り離しなさい。上手に切り離せない場合や誤って破いてしまった場合は、手を挙げて監督者に知らせなさい。
4. 問題は **1** から **4** まで 4 間あります。解答は、必ず解答紙の指定された箇所に記入しなさい。
5. 解答しない問題がある場合でも、解答紙 4 枚すべてを提出しなさい。
6. 試験終了後、問題冊子と計算紙は持ち帰りなさい。

1

地球を半径 R , 一様な密度で質量 M の球とし, 万有引力定数を G とする。地球の回転や大気による摩擦はないものとし, 以下の問い合わせに答えよ。

(1) 地表での重力加速度の大きさを, R , M , G を用いて表せ。

質量 m の人工衛星が地球の中心から半径 r_1 で等速円運動をしているとする。

(2) 人工衛星の速度の大きさを求めよ。

(3) 人工衛星の持つ力学的エネルギーを求めよ。ただし, 無限遠点を万有引力による位置エネルギーの基準点とする。

図に示すように, 軌道半径 r_1 で等速円運動している衛星を点 Aにおいて進行方向に加速し, 元の速度の α 倍にすることで, 点 B で半径 r_2 の円に接する橙円軌道にのせる。A 点で加速した後, エネルギー保存則と面積速度一定の法則はなりたっている。

(4) 図に示す橙円軌道にのせるために必要な α を求めよ。

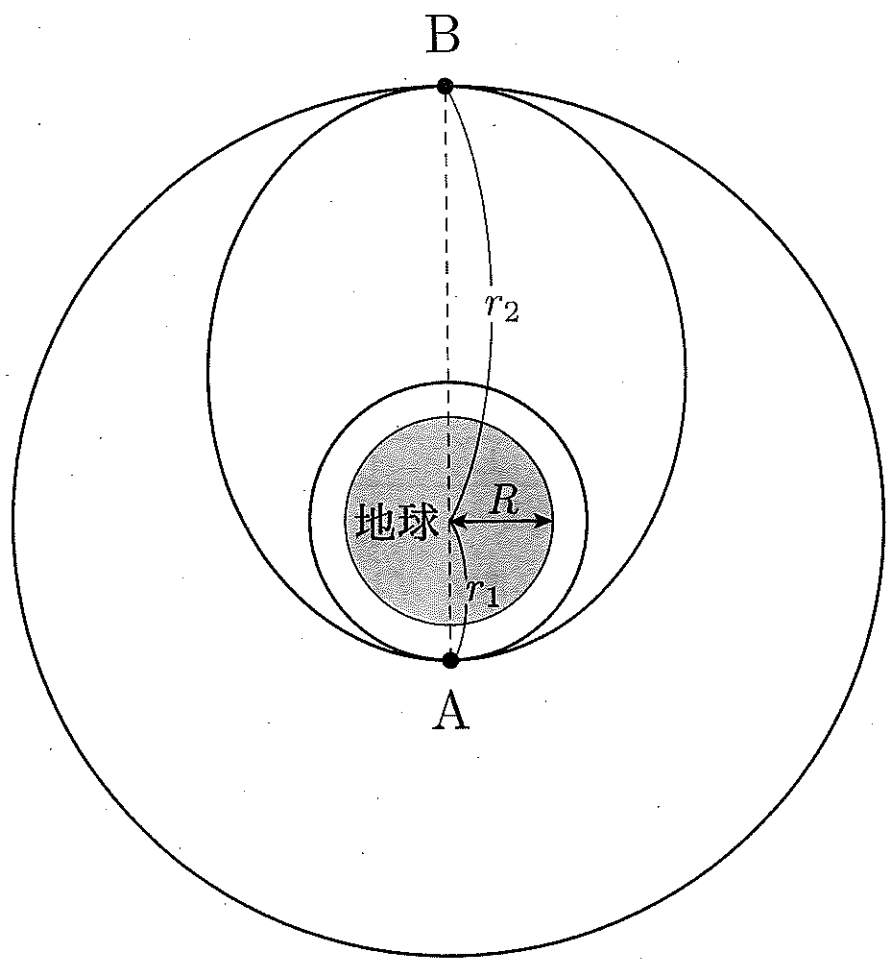
点 A における加速は, 衛星がその一部を進行方向と逆向きに押し出すことの反作用によりなされた。このとき, 加速は短時間でおこり, 押し出された物体は点 A で静止した。

(5) 衛星から押し出された物体の質量を α と m を用いて表せ。

衛星が橙円軌道上で点 B に達した時に, 再度, 衛星を進行方向に加速することで, 軌道半径 r_2 の等速円運動に移行させる。この等速円運動が赤道上空でおこり, その周期が地球の自転周期と一致するとき, 衛星は静止衛星となる。

(6) 静止衛星の軌道半径としてもっとも近い値を以下の (a)~(f) から選べ。ただし, 地表の重力加速度の大きさを 9.8 m/s^2 , 地球の半径 R を 6400 km とする。

- | | | |
|--------------|--------------|---------------|
| (a) 6500 km | (b) 13000 km | (c) 26000 km |
| (d) 42000 km | (e) 65000 km | (f) 130000 km |



2

図1のように、質量 m 、長さ L 、断面積 S 、抵抗率 ρ の導体棒 XY の両端に、質量の無視できる変形しない導線を垂直に接続し、導体棒 XY が水平を保って動けるように空中につるした。導体棒 XY には、X から Y に向かって電流 I_1 が流れている。以下の問い合わせに答えよ。ただし、円周率を π とする。

(1) 点 X の電位を V_X 、点 Y の電位を V_Y とする。電位差 $(V_X - V_Y)$ を求めよ。

鉛直方向に一様な磁場をかけ、その磁場を徐々に強くしていったところ、磁束密度の大きさが B のときに、導線は図2のように、鉛直方向からの角度が θ となつて静止した。

(2) 導体棒 XY に流れている電流が磁場から受ける力の大きさを、 L , I_1 , B を用いて表せ。

(3) この磁場の向きは鉛直 ア. 上向き イ. 下向き である。 の中で正しいものをア, イから選択せよ。

(4) 導線の張力、導体棒に加わる重力、および導体棒が磁場から受ける力のつり合いから、 B を m , L , I_1 , θ , および重力加速度の大きさ g を用いて表せ。

磁場をかけていない図1の状態に、大きさ I_2 の電流が流れている十分に長い導体棒 P を置いたところ、図3のように導線の鉛直方向からの角度が φ で導体棒 XY は静止した。このとき、2本の導体棒は平行で同じ高さにあり、導体棒間の距離が d であった。

(5) 導体棒 P が導体棒 XY の位置に作る磁束密度の大きさを、 I_2 , d , および空気の透磁率 μ を用いて表せ。

(6) 電流の大きさ I_2 を、 m , g , d , φ , L , I_1 , μ を用いて表せ。

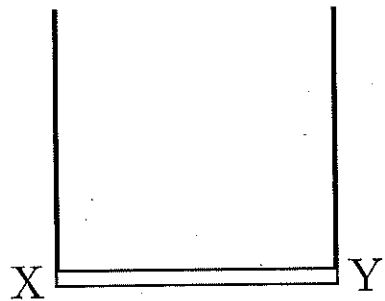


図 1

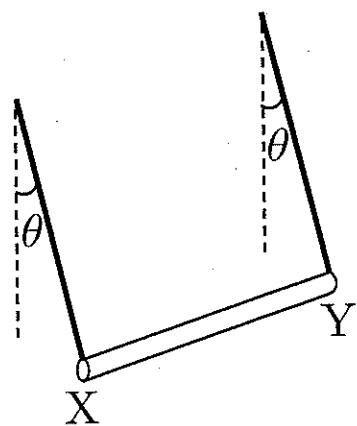


図 2

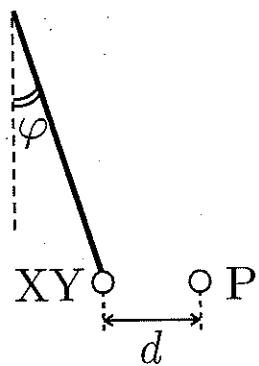


図 3

