名古屋大学大学院環境学研究科 地球環境科学専攻 大気水圏科学系 博士前期課程 普通入試

【専門科目 物理学 出題例】

(注意事項)

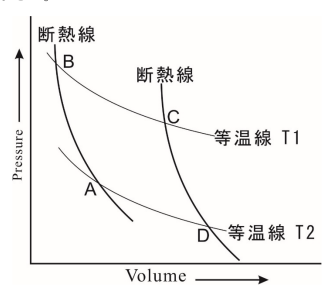
本ファイルは、2018 年度以降の専門科目の試験において出題された問題の例を掲載している(すべての問題を掲載しているわけではない)。筆記試験を実施した年度に出題された問題と、口頭試問を実施した年度に出題された問題の両方を含む。

口頭試問では、解答に対して質問を重ねる場合がある。また、一題ずつ出題されるなど、試問の開始時にすべての問題文が受験生に対し開示されていない場合がある。問題によっては紙に書いて解答することを指示する場合がある。

【口頭試問 出題例】

問題

下図はカルノーサイクルの 4 つのプロセスを示したものである。これについて以下の問に答えなさい。



問1:熱力学におけるエントロピーとは何かを簡単に記述しなさい。

間2:図の4つのプロセスでエントロピーが変化しないのはどのプロセスか。

問3:温熱源に接して起こるプロセスはどの点からどの点への変化かを説明しな

さい。

問4:問3のときのエントロピーの変化量はどのように表されるか?

問題

問 1:原子核の放射性崩壊にみられるように、粒子の数 N が時間 t とともに減少するとき、その減少の割合が、各時刻 t における粒子数 N に比例するとして、その粒子数の変化の微分方程式はどのように表されるか。

問 2:初期時刻の粒子数を N_0 とすると、その微分方程式の解はどのようになるか。

問題

問1:熱力学の第1法則について説明しなさい。

間2:熱力学の第1法則を単位質量の大気に当てはめることを考える。気圧 を p として体積の代わりに比容 α を用いて α が Δ α 増加した時の仕事量と温 度が Δ T 増加した時の内部エネルギーの増加量を答えなさい。

問3:問2の解答を用いて、定積比熱(Cv)の意味を説明しなさい。

問4:気圧が $p+\Delta p$ 、比容が $\alpha+\Delta\alpha$ 、気温が $T+\Delta T$ 変化した時の熱力学の第1法則がどのように表せるか答えなさい。

- 問題 図 1 に示すように、質量が無視できる長さ L のひもにつながれた質量*m* の質点が、微小な角度 θ で単振動をしているとき、以下の問に答えなさい。ただし、角度 θ は図 1 のように点線の右にあるときを正とする。
 - 問1 質点の接線方向の速度と加速度を図中の記号を用いて示しなさい。
 - 問2 重力加速度を g とすると、質点の重力の接線方向の成分を示しなさい。
 - 問3 接線方向についての質点の運動方程式を示しなさい。
 - 問4 角度 θ が十分小さいとして、その運動方程式を解いて、一般解を求めな さい。
 - 問5 その解の振動の周期 T を求め、その解がなぜ振り子の等時性を表すの かを説明しなさい。

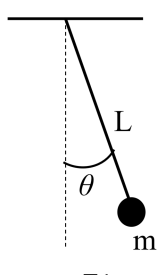
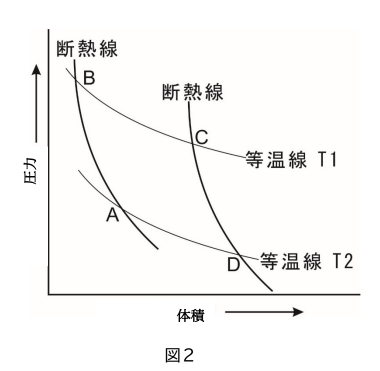


図1

- 問題 図 2 はカルノーサイクルの体積 圧力図で、AB、BC、CD、DA の順に 4 つのプロセスが進む。この図に関して、以下の問に答えなさい。体積を V、 圧力を p とし、図中にあるように温度は T1、T2 である。また、系に出入りする熱を Q1、Q2 とする。
 - 問1 AからBへの変化はどのようなプロセスか説明しなさい。
 - 問2 BC を通る曲線の式を示し、B から C への変化はどのようなプロセスか を説明しなさい。
 - 問3 上記4つのプロセスで、系のエントロピーSの変化が起こるのはどのプロセスかを答えなさい。また、そのときのエントロピーの変化量を示しなさい。



問題 次の式は振り子の微小振動についての運動方程式である。

$$m\frac{d^2x}{dt^2} + 2m\gamma \frac{dx}{dt} + m\omega_0^2 x = mF_0 \sin(\omega t)$$

xは振動による変位、tは時間、mはおもりの質量である。 γ 、 F_0 、 ω 、 ω_0 はそれぞれ時間によらない定数とする。t=0で振り子に微小な振動を与え、その後の振り子の運動を観察する。 問 $1\sim4$ に答えよ。

問1 $\gamma = 0$ および $F_0 = 0$ のとき、 $\theta \ll 1$ では振り子の運動方程式が

$$ml\frac{d^2\theta}{dt^2} = -mg\theta$$

と近似的に書けることを説明せよ。ここで、lは糸の長さ、 θ は糸の回転角、gは重力加速度である。

- 問2 問1の結果から、振り子の固有角振動数ω。を求めよ。
- 問3 $\gamma \neq 0$ および $F_0 = 0$ のとき、振り子の運動の特徴を説明せよ。
- 問4 $\gamma \neq 0$ および $F_0 \neq 0$ のとき、振り子の運動の特徴を説明せよ。

問題 次の問1~3に答えよ。

- 問1 熱力学における温度と熱の概念を説明しなさい。
- 問2 物質の比熱とは何かを説明しなさい。
- 問3 積一定の物質に与えられる熱とそれによる温度変化の関係を示しなさい。

問題 次の問1~2に答えよ。

- 問1 剛体の回転運動において固定軸のまわりの慣性モーメントとはどのような量であるか を説明しなさい。
- 問2 一般に剛体の回転運動において、問1の慣性モーメントと力のモーメントとの関係はど のようなものかを説明しなさい。

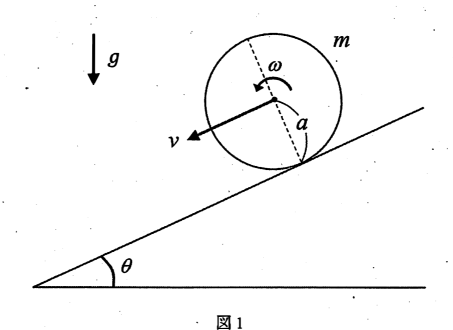
- 問題 以下の問いに答えなさい。
 - 問1 理想気体の状態方程式を書いて、その意味を説明しなさい。
 - 問2 熱力学の第1法則を説明しなさい
 - 問3 理想気体の準静的断熱変化において、熱力学の第1法則はどのように表されるか式で表しなさい。
 - 問4 熱力学の第2法則を説明しなさい

問題 以下の問いに答えなさい。

- 問1 半径 a、質量 M の一様な球を考える。この球の質量中心を通る軸のまわりの 慣性モーメントの計算方法を説明しなさい。
- 問2 この球を摩擦のある水平面上に置き、中心に対して水平に突いて初速 vo を 与えた時の運動についての、運動方程式の立て方を説明しなさい。

【筆記試験 出題例】

問題 図1のように、鉛直下向きの一様な重力場(重力加速度の大きさg)のもとで、質量m、半径aの密度一様な円柱を、水平から角度 θ をなす斜面上におき、時刻t=0で静かに手を離す。円柱は斜面に沿って下向きに進むものとし、その距離をxとする(円柱の回転軸は常に図1の紙面に垂直とする)。円柱については、その回転軸周りの慣性モーメントをIとし、重心の速度をv、回転角速度をvとする。また、円柱と斜面との間に働く摩擦力をfとし、転がり摩擦は無視できるものとする。以下の間1~間4に答えなさい。



- 問 1 円柱の慣性モーメントは、 $I = \frac{ma^2}{2}$ となることを示しなさい.
- 問2 円柱が斜面を滑らずに、転がり落ちる場合について、以下の(1)~(6)の 問いに答えなさい。
 - (1) 円柱の重心の、斜面に沿った方向の運動方程式を、m、v、f、 θ 、g を用いて書きなさい.
- (2) 円柱の回転の運動方程式を、I、o、f、a を用いて書きなさい。
- (3) 円柱の重心の速度νと回転角速度ωの関係を示しなさい.
- (4) 時刻 t における円柱の重心の速度 v, 進んだ距離 x, 回転角速度oを求めなさい。ただし、円柱の慣性モーメントIには問 1 の表記を用いること。
- (5) 円柱の力学的エネルギーが保存することを示しなさい...

- (6) 摩擦力fを、m、 θ 、gを用いて書きなさい.
- 問3 θ がある角度 θ より大きくなると、円柱は滑りながら転がり落ちるようになる. この角度 θ を用い、円柱と斜面の間の静止摩擦係数 μ を表しなさい.
- 問4 円柱が滑りながら、転がり落ちる場合 $(\theta > \theta_0)$ について、以下の (1), (2) の問いに答えなさい.
 - (1) 円柱の重心の、斜面に沿った方向の運動方程式、および回転の運動方程式をそれぞれ書きなさい、ただし、円柱と斜面の間の動摩擦係数を μ' とする.
 - (2) この場合,円柱の力学的エネルギーは保存しない.なぜ保存しないのか,理由を述べなさい.

問題 図 2(a)のように絶対温度 T_a , T_b , T_c ($T_a > T_b > T_c$) の 3 つの熱源 A, B, C と 熱のやり取りおよび,力学装置と仕事のやり取りをする系を考え,これを系 D と呼ぶことにする.初期状態での系Dの温度を T_a , エントロピーを S_0 , 内部エネルギーを U_0 とし,以下の ①~⑥の熱力学操作をこの順で行う(図 2(b)).

- ③ 系Dを熱源Bと熱的に接触させた状態で力学装置を用いて系Dに対して準静的に仕事を行い、系Dのエントロピーを S_2 に変化させる.
- ⑤ 系Dを熱源Cと熱的に接触させた状態で力学装置を用いて系Dに対して準静的に仕事を行い、系Dのエントロピーを S_3 に変化させる.

操作①③⑤では準静的等温過程,②④⑥では準静的断熱過程が実現される. ⑥の操作後の系Dの内部エネルギーを U_f とする.各操作で系Dが熱源A,B,Cから受け取った熱量をそれぞれ Q_a , Q_b , Q_c とし,全操作①~⑥を通して系Dが力学装置からなされた仕事の総和をWとする.これらの熱量や仕事は負の値を取る場合もある.熱源の温度変化は無視でき, Q_a , Q_b , Q_c ,W以外の熱や仕事のやり取りは存在しないものとする.以下の問1~問4に答えなさい.

(a) 全体図 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

(b) 系Dの状態変化 温度 T_a, エントロピーS₀, 内部エネルギーU₀ ↓操作①: 準静的等温過程 温度 T_a, エントロピーS₁ ↓操作②: 準静的断熱過程 温度 T_b, エントロピーS₂ ↓操作④: 準静的断熱過程 温度 T_c, エントロピーS₂ ↓操作⑤: 準静的等温過程 温度 T_c, エントロピーS₃ ↓操作⑥: 準静的断熱過程 温度 T_a, エントロピーS₃ ↓操作⑥: 準静的断熱過程

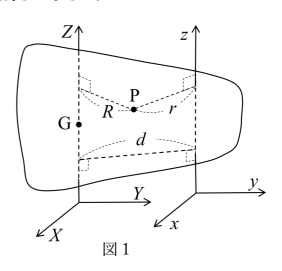
- 問 1 熱力学第 1 法則に基づき,① \sim ⑥の熱力学操作全体を通した系 D の内部エネルギー変化 U_f U_0 を Q_a , Q_b , Q_c , W を用いて表しなさい.
- 問2 ①~⑥の熱力学操作全体を通した系Dのエントロピー変化 S_3 S_0 を Q_a , Q_b , Q_c , T_a , T_b , T_c を用いて表しなさい.
- 問3 $Q_a < 0$, $Q_b > 0$, $Q_c < 0$, W = 0, $S_0 = S_3$ とした場合, ① \sim ⑥の熱力学操作全体の結果として系Dが熱源B から熱量 Q_b を受け取って熱源 A と C に分配したことになる. このときの Q_a と Q_c をぞれぞれ Q_b , T_a , T_b , T_c を用いて表しなさい. なお問1, 問2の答えを用いて良い.
- 問4 $Q_a \ge 0$, $Q_b \ge 0$ (ただし $Q_a + Q_b \ne 0$) とし, $Q_c < 0$, W < 0, $S_0 = S_3$ とした場合, 系 D は熱源 A, B から熱を受け取って熱源 C に放熱するとともに力学装置に対して仕事をする熱機関と見なせる. この熱機関の効率を求めるために以下の 2 つのサイクルを考える. まず $Q_a > 0$, $Q_b = 0$ として①~⑥の熱力学操作を 1 サイクル行う. これをサイクル 1 と呼び, その効率を η_1 とする. 次に $Q_a = 0$, $Q_b > 0$ として①~⑥の熱力学操作を 1 サイクル行う. これをサイクル 2 と呼び, その効率を η_2 とする. (1) ~ (3) の問いに答えなさい.
 - (1) η_1 および η_2 を T_a , T_b , T_c を用いて表しなさい.
 - (2) サイクル 1 とサイクル 2 を合わせて系 Dが力学装置に対して行った仕事の総和 W^{total} を Q_{a} , Q_{b} , η_{1} , η_{2} を用いて表しなさい.
 - (3) 以上の結果を用いることにより、この熱機関を $Q_b = 2Q_a$ として動かしたとき の効率 η を T_a , T_b , T_c を用いて表しなさい.

問題 空欄 (r) から (r) にはあてはまる式を, (r) にはあてはまる文を入れて、慣性モーメントに関する下の文章を完成させなさい.

「質量 M の剛体の,質量中心 G を通るある軸のまわりの慣性モーメント I_G が知られているとき,この軸と平行で距離 d 離れた軸のまわりの慣性モーメントを I とすると, $I=I_G+Md^2$,が成り立つ.」

この定理は以下のように証明することができる.

図1のように、Z軸が質量中心Gを通る XYZ直交座標系、およびこれを平行移動した xyz直交座標系をとる。Z軸とz軸の距離をdとし、それぞれの軸の



まわりの慣性モーメント I_G と I を考える。剛体内の任意の点 P について,それぞれの座標系での座標を, (X_P,Y_P,Z_P) , (x_P,y_P,z_P) とする。また,xyz座標系における質量中心 G の座標を (x_G,y_G,z_G) とする。 点 P と Z軸および z軸との距離をそれぞれ R,r とし,点 P 近傍の微小部分の体積を dv,密度を ρ とすると,これらの量を用いてそれぞれの軸のまわりの慣性モーメントは,定義によって,

$$I_{\mathsf{G}} = \int \left[(\mathcal{T}) \right] dv, \quad I = \int \left[(\mathcal{A}) \right] dv,$$

と表される。ただし積分は剛体の全体積に関する積分である。 R^2 と r^2 をそれぞれ XYZ座標系と xyz座標系における点 P の座標を用いて表すと

$$R^2 = \boxed{ (\dot{\mathcal{D}}) }$$
 , $r^2 = \boxed{ (\mathcal{I}) }$.

ここで x_P , y_P , x_G , y_G を用いて, X_P , Y_P は $X_P = \boxed{(オ)}$, $Y_P = \boxed{(力)}$ と表される. よって $r^2 = \boxed{(エ)}$ の右辺を X_P , Y_P , x_G , y_G を用いて表すと,

$$r^2 = \boxed{(\ddagger)}$$

これを $I = \int (1) dv$ に代入すると,

$$I = \boxed{ (2) }$$

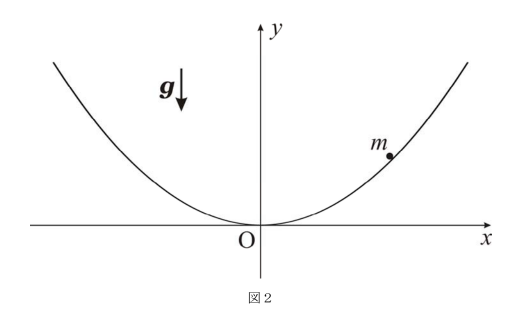
と表される.ここで, $M=\int \rho dv$, $x_G^2+y_G^2=$ (ケ) であり, $\int X_P \rho dv$, $\int Y_P \rho dv$ は (コ) という理由でゼロであることから,

$$I = I_{\rm G} + Md^2 ,$$

が求まる.

問題 質点の運動に関する以下の問1~問2に答えなさい.

問 1 一様重力場(重力加速度 g の大きさ g)のもとで、摩擦の無い下に凸な曲面に沿って滑る質点(質量 m)の運動を考える。図 2 に示す通り、点 G を原点とし、G を原点とし、G を本来である。G をできるを標系において、曲面の形状が G を原点と(G は定数)と表されるとする。質点の運動は、G 来の(1)~(3)の問いに答えなさい。



- (1) 質点についての運動方程式を示しなさい. ただし、質点が曲面から受ける垂直抗力の大きさをNとする.
- (2) 質点の力学的エネルギーが保存されることを示しなさい.
- (3) 質点がx=0付近で微小振動するときの周期を求めなさい。このとき、微小振動は単振動として近似できるものとする。
- 問2 問1において、曲面の形状が一般的にy=u(x)と表される場合を考える。ただし、u(x)はx=0で極小値u(0)=0をとり、かつ二階導関数が $u''(0)\neq0$ である滑らかな関数とする。質点がx=0付近で微小振動するときの周期を求めなさい。このとき、微小振動は単振動として近似できるものとする。

問題 気体の準静的断熱過程に関する以下の問1~問4に答えなさい. ただし, 次の二つの熱力学関係式

$$TdS = dU + pdV$$

$$\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_{T} = T \left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_{V} - p$$

を用いてよい.ここで,V,p,T,U,S はそれぞれ,体積,圧力,温度,内部エネルギー,エントロピーとする.また,気体定数をR とし,理想気体および van der Waals 気体における 1 mol あたりの定積熱容量 $C_{_{\!\!\!\!V}}=\left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_{_{\!\!\!\!V}}$ は定数とみなしてよい.

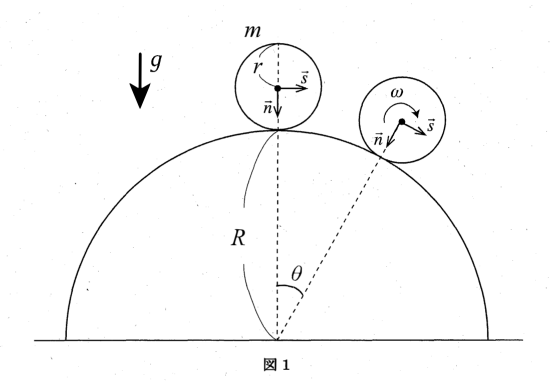
- 問 1 状態方程式 pV = RT に従う 1 mol の理想気体では, $dU = C_v dT$ となることを示しなさい.
- 問 2 1 mol の理想気体の準静的断熱過程(dS=0)において, $TV^{\frac{R}{C_{\nu}}}=$ const.(定数)の関係が成り立つことを示しなさい.
- 問 3 状態方程式 $\left(p + \frac{a}{V^2}\right)(V b) = RT$ (a, b は定数)に従う 1 mol \mathcal{O} van der Waals 気体の準静的断熱過程(dS = 0)において, $T(V b)^{\frac{R}{C_V}} = \operatorname{const.}$ (定数)の関係が成り立つことを示しなさい.
- 問 4 次に、光子の集団により熱放射場を表現する光子気体の準静的断熱過程について考える. 状態方程式 $pV=\frac{U}{3}$ に従い、内部エネルギーが $U=\alpha T^4V$ (α は定数)となる光子気体の準静的断熱過程(dS=0)において、 $T^3V=$ const. (定数)の関係が成り立つことを示しなさい.

- 問題 図1のように、鉛直下向きの 様な重力場のもとで、水平な床に固定されている半径Rの半球がある。半球の頂上から僅かにずれた位置に、半径r、質量mの球対称な密度分布を持つ球をのせて静かに手を離したところ、球は半球を滑らずに転がり、その後、滑りはじめた。ここでは、球を半球の上にのせた際の頂点からの位置のずれは十分に小さいとして無視できるものとする。時間をt、球の重心を通る回転軸周りの慣性モーメントをI、半球の中心と球の重心を結んだ直線と鉛直上向き方向とのなす角を θ 、球と半球の間に働く摩擦力の大きさをF、垂直抗力の大きさをN、重力加速度の大きさをgとし、転がり摩擦は働かないものとする。球の重心運動の進行方向を向いた単位ベクトルを \bar{s} 、球の重心から半球の中心を向いた単位ベクトルを \bar{n} とする。以下の問1~問2に答えなさい。
- 問1 球が半球を滑らずに転がっているときの運動について、小問(1)~(7) に答えなさい.
 - (1) 球の重心の速度ベクトル $\vec{v}=v\vec{s}$ の大きさvと $\frac{d\theta}{dt}$ の関係を求めなさい.
- (2) 球の重心の加速度ベクトル \vec{a} は $\vec{a} = \frac{dv}{dt}\vec{s} + \frac{v^2}{r+R}\vec{n}$ と表せることを速度ベクトルの微分により示しなさい.
- (3) 球の重心運動について、 \vec{s} ベクトルと \vec{n} ベクトルに沿った方向の運動方程式を それぞれ立てなさい.
- (4) 球の回転に関する運動方程式を立てなさい.
- (5) 静止した座標系でみたときの、球の重心周りの回転角速度の大きさを ω とする。滑らない条件から $\frac{d\theta}{dt}$ と ω の関係を求めなさい。
- (6) 以下の関係を導出しなさい. また, その物理的意味を説明しなさい.

$$\frac{1}{2}m(r+R)^{2}\left(1+\frac{I}{mr^{2}}\right)\left(\frac{d\theta}{dt}\right)^{2}=mg(r+R)(1-\cos\theta)$$

(7) 摩擦力F, 垂直抗力N を θ の関数として表しなさい. I, m, r, g を用いること.

問 2 球は $\theta=\theta_c$ まで転がったところで滑り始めた。球と半球の間の静止摩擦係数 μ を θ_c を用いて表しなさい。ここでは球の密度を一様として, $I=\frac{2}{5}mr^2$ を用いてよい。



問題 点 O に質量M の質点(以下,質点 M という)があり,また,O から 距離r のところに質量M に比べて十分小さな質量m の質点(以下,質 点 m という)があって,質点 m が,質点 M から万有引力を受けて,動 いている状況を考える.その質点 m の軌道を求めたい.その際,この系が有する2 つの保存量,すなわち,角運動量ベクトルおよび Laplace Runge-Lenz ベクトル(離心ベクトル,ともいう)を活用する.

時間をt, O を始点とする質点 m の位置ベクトルをr, 質点 m の速度ベクトルをv, 万有引力定数をG とする. すると, 質点 m は, 次の運動方程式 (1) にしたがう.

$$m\frac{d}{dt}\mathbf{v} = -GMm\frac{1}{r^2}\frac{r}{r} \tag{1}$$

単位質量あたりの角運動量ベクトル は、次のように定義される.

$$h \equiv r \times v \tag{2}$$

また、Laplace-Runge-Lenzベクトルeは、次のように定義される.

$$e \equiv \frac{1}{GM}(v \times h) - \frac{r}{r} \tag{3}$$

以下の問1~問2に答えなさい.

なお、解答にあたり、必要に応じて、次のベクトル解析の公式を使いなさい.

$$\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = \mathbf{B} \cdot (\mathbf{C} \times \mathbf{A}) = \mathbf{C} \cdot (\mathbf{A} \times \mathbf{B})$$
 (a)

$$\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}) \, \mathbf{B} - (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \, \mathbf{C}$$
 (b)

問1 以下の小問(1)~(2)に答えなさい.

- (1) 式(1) を利用して、式(2) で定義された単位質量あたりの角運動量ベクトルh が保存量であることを示しなさい.
- (2) 式 (1) の両辺とhとの外積をとることにより、式 (3) で定義された Laplace-Runge-Lenzベクトルe が保存量であることを示しなさい.

- 間2 間1で示したことを用いて、以下の小問(1)~(3)に答えなさい。 なお、 $e\equiv |e|$ 、 $h\equiv |h|$ 、と定義し、eと rとのなす角を θ とする.
- (1) 質点 m の軌道が、一つの平面の上にあることを説明しなさい。また、 Laplace-Runge-Lenz ベクトルe が、O を始点とすると、その軌道平面 の上にあることを説明しなさい。
- (2) 式(3) の両辺とrとの内積をとることにより、軌道の方程式の極座標表示である次の式(4) を求めなさい.

$$r = \frac{L}{1 + e\cos\theta} \tag{4}$$

ただし、

$$L \equiv \frac{h^2}{GM}$$

とする.

(3) 0 < e < 1 の場合に、軌道が楕円となることを、式 (4) から直交座標に おける楕円の方程式の標準形を導出することにより、示しなさい.