北海道大学理学院 入試問題 解答例

ひとみさん

令和元年8月18日

第1章 平成31年度

1.1 問題 1

第2章 平成30年度

2.1 問題 1

以下の問 1 から問 2 までの全ての設問に答えよ。

問 1

質量 \mathfrak{m} の質点が、原点 O から距離 r の位置にあるとき、そのポテンシャルエネルギーが

$$U(r) = -\frac{C}{\alpha - 1} \frac{m}{r^{\alpha - 1}}$$

で与えられる中心力場を考える。ここで、 C と α は $C>0, \alpha>1$ を満たす定数である。このとき、以下のようにして質点の軌道を求めよ。

- 1-1.この質点が運動する平面内で、上図のような座標系を考える。質点の位置ベクトルの大きさを \mathbf{r} 、位置ベクトルが \mathbf{x} 軸となす角を $\mathbf{\theta}$ とする。質点のラグランジアン $\mathcal{L}=\mathcal{L}(\mathbf{r},\mathbf{\theta},\dot{\mathbf{r}},\dot{\mathbf{\theta}})$ を書き下せ。ただし $\dot{\mathbf{r}}=\mathrm{d}\mathbf{r}/\mathrm{d}\mathbf{t},\dot{\mathbf{\theta}}=\mathrm{d}\mathbf{\theta}/\mathrm{d}\mathbf{t}$ とする。
- 1-2.上で求めたラグランジアンから、r と θ に関する運動方程式を求めよ。また、角運動量 $L=mr^2\dot{\theta}$ が保存することを示せ。
- 1-3.L $\neq 0$ の場合には、単位質量あたりの角運動量 l=L/m を用いて、時間微分を θ に関する微分に変換することができる。その結果、r に関する運動方程式は

$$\frac{d^2}{d\theta^2} \left(\frac{1}{r} \right) + \left(1 - r^{3-\alpha} \frac{C}{l^2} \right) \frac{1}{r} = 0$$
 (2.1)

と書けることを示せ。

 $1-4.\alpha=3$ の場合に、式 (2.1) の一般解を、 C/l^2 の値に応じて 3 つの場合に分けて求めよ。

解答 1

1-1.

$$\mathcal{L} = T - U$$
 (T は運動エネルギー)
$$= \frac{1}{2}mv^2 - U(r)$$
$$= \frac{1}{2}m\left[\dot{r}^2 - (r\dot{\theta})^2\right] + \frac{C}{\alpha - 1}\frac{m}{r^{\alpha - 1}}.$$

1-2.7 についてのラグランジュの運動方程式は、

$$\begin{split} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{r}} &= \frac{1}{2} m(2 \dot{r}) \\ &= m \dot{r}, \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial r} &= -\frac{1}{2} \bigg[2 \dot{\theta}^2 r + (\alpha - 1) \frac{C}{(\alpha - 1) r^{\alpha}} \bigg] \\ &= m \dot{\theta}^2 r - \frac{m}{2} \frac{C}{r^{\alpha}} \end{split}$$

であるから、

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{r}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial r} &= 0 \\ m\ddot{r} - m\dot{\theta}^2 r + m \frac{C}{r^{\alpha}} &= 0 \\ \ddot{r} + C r^{-\alpha} - \dot{\theta}^2 r &= 0. \end{split}$$

θについてのラグランジュの運動方程式は、

$$\begin{split} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\theta}} &= \frac{1}{2} m (2 r^2 \dot{\theta}) = m r^2 \dot{\theta}, \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \theta} &= 0 \end{split}$$

であるから、

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\theta}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \theta} &= 0 \\ \frac{d}{dt} [mr^2 \dot{\theta}] &= 0. \end{split}$$

ここで、角運動量 $L=\mathrm{mr}^2\dot{ heta}$ を用いると、heta についてのラグランジュの運動方程式は、

$$\frac{dL}{dt} = 0$$

とかけるので、角運動量は保存する。

1-3. $l=L/m=r^2\dot{\theta}$ であるから、 $d\theta/dt=l/r^2$ である。これを用いて、 d^2/dt^2 を計算する。

$$\begin{split} \frac{dr}{dt} &= \frac{dr}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} = \frac{l}{r^2} \frac{dr}{d\theta} = l \frac{d}{d\theta} \frac{1}{r}, \\ \frac{d^2r}{dt^2} &= \frac{d}{dt} \frac{dr}{dt} \\ &= \frac{d}{dt} \left[-l \frac{d}{d\theta} \frac{1}{r} \right] \\ &= -l \frac{d}{dt} \frac{d}{d\theta} \frac{1}{r} \\ &= -l \left(\frac{d\theta}{dt} \frac{d}{d\theta} \right) \frac{d}{d\theta} \frac{1}{r} \\ &= -l \frac{l}{r^2} \frac{d^2}{d\theta^2} \frac{1}{r} \\ &= -\frac{l^2}{r^2} \frac{d^2}{d\theta^2} \frac{1}{r} \end{split}$$

これをrについてのラグランジュの運動方程式に代入すると、

$$\begin{split} \frac{d^2r}{dt^2} + Cr^{-\alpha} - \left(\frac{d\theta}{dt}\right)^2 &= 0\\ -\frac{l^2}{r^2} \frac{d^2}{d\theta^2} \frac{1}{r} + Cr^{-\alpha} - \left(\frac{l}{r^2}\right)^2 r &= 0\\ \frac{d^2}{d\theta^2} \frac{1}{r} + C\frac{r^{2-\alpha}}{l^2} - \frac{1}{r} &= 0\\ \frac{d^2}{d\theta^2} \left(\frac{1}{r}\right) + \left(1 - r^{3-\alpha} \frac{C}{l^2}\right) \frac{1}{r} &= 0 \end{split}$$

となり、式 (2.1) が得られた。

1-4. $\alpha = 3$ のとき、 $C/l^2 = \gamma$, $r^{-1} = R$ とおくと、式 (2.1) は次のようにかける。

$$\frac{\mathrm{d}^2 R}{\mathrm{d}\theta^2} - (\gamma - 1)R = 0 \tag{2.2}$$

ここで、二次方程式 $\lambda^2-(\gamma-1)=0$ の解は、 $\lambda=\pm\sqrt{\gamma-1}$ である。

 $\gamma=1$ のとき、 $\lambda=0$ となって、(2.2) の解は、 ${\bf R}={\bf c}_1\theta+{\bf c}_2$ となる (${\bf c}_1,{\bf c}_2$ は任意定数)。

 $\gamma \neq 1$ のとき、(2.2) の解は、 $R = c_1 \exp[\sqrt{\gamma - 1} \theta] + c_2 \exp[-\sqrt{\gamma - 1} \theta]$ となる。

さらに、 $\gamma < 1$ のとき、 $\sqrt{1-\gamma} = \beta$ とおいてさらに式を変形して、

$$\begin{split} \mathbf{R} &= \mathbf{c}_1 \exp[\sqrt{\gamma - 1}\,\theta] + \mathbf{c}_2 \exp[-\sqrt{\gamma - 1}\,\theta] \\ &= \mathbf{c}_1 \exp[\mathrm{i}\beta\theta] + \mathbf{c}_2 \exp[-\mathrm{i}\beta\theta] \\ &= \frac{\mathbf{d}_1 - \mathrm{i}\mathbf{d}_2}{2} \exp[\mathrm{i}\beta\theta] + \frac{\mathbf{d}_1 + \mathrm{i}\mathbf{d}_2}{2} \exp[-\mathrm{i}\beta\theta] \end{split} \qquad \textbf{(}\mathbf{d}_1, \mathbf{d}_2 \textbf{ は任意定数)} \end{split}$$

$$\begin{split} &=d_1\frac{e^{\mathrm{i}\beta\theta}+e^{-\mathrm{i}\beta\theta}}{2}-\mathrm{i}d_2\frac{e^{\mathrm{i}\beta\theta}-e^{-\mathrm{i}\beta\theta}}{2}\\ &=d_1\frac{e^{\mathrm{i}\beta\theta}+e^{-\mathrm{i}\beta\theta}}{2}+d_2\frac{e^{\mathrm{i}\beta\theta}-e^{-\mathrm{i}\beta\theta}}{2\mathrm{i}}\\ &=d_1\cos(\beta\theta)+d_2\sin(\beta\theta) \end{split}$$

以上を整理して、一般解は、

$$r^{-1} = \begin{cases} c_1 \cos\left(\sqrt{1 - \frac{C}{l^2}}\,\theta\right) + c_2 \sin\left(\sqrt{1 - \frac{C}{l^2}}\,\theta\right) & C/l^2 < 1 \text{ 0場合} \\ c_1 + c_2 \theta & C/l^2 = 1 \text{ 0場合} \\ c_1 \exp\left(\sqrt{\frac{C}{l^2} - 1}\,\theta\right) + c_2 \exp\left(-\sqrt{\frac{C}{l^2} - 1}\,\theta\right) & C/l^2 > 1 \text{ 0場合} \end{cases} \tag{2.3}$$

である。

問 2

質量 m の惑星が、質量 m の恒星の周りを運動しており、恒星と惑星の間には万有引力が働いている。以下では万有引力定数を G とする。また、m は M に比べて十分に小さく、この系の重心は恒星の位置と同じであるとする。

- 2-1.恒星が半径 r の等速円運動をしているとき、惑星の運動エネルギー T を M, m, r, G を用いて表わせ。
- 2-2.次に、恒星風などにより恒星の質量が減少する場合に、惑星の軌道がどのように変化するかを考える。はじめ恒星の質量は M であり、惑星の円軌道の半径は r であった。その後惑星の質量は、惑星の公転周期に比べて十分ゆっくりと微小変化し、M+dM になった。その結果、惑星の円軌道の半径が r+dr に変化したとする。

この場合にも、問 1 と同様に中心力だけが働いているため、恒星質量が変化する前後で、惑星の角運動量が保存する。この事を用い、2 次以上の微小量を無視することで、dM と dr の間に成り立つ関係式を求めよ。

- 2-3.初期の恒星質量を M_o 、惑星の軌道半径を r_o とする。恒星の質量が、2-2 で求めた関係式が成り立つように、十分ゆっくりと $M_o/2$ まで減少した。その結果、惑星の軌道半径は r_o の何倍になるか求めよ。
- 2-4.次に、質量変化が速い場合の極限を考える。恒星の質量が M_{\odot} から $M_{\odot}/2$ に瞬間的に減少したとき、惑星の運動はどのように変化するか定性的に説明せよ。

解答

2-1.惑星に働く万有引力は $F=GmM/r^2$ である。惑星の運動の速さを ν とすると、円運動をしているので、 $F=m\nu^2/r$ が成り立つ。

惑星の運動エネルギーは、

$$T = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}rF = \frac{GmM}{2r}$$

2-2.はじめの角速度を ω とすると、

$$\begin{split} \omega &= \sqrt{\frac{F}{mr}} \\ &= \sqrt{\frac{1}{mr} \cdot G \frac{mM}{r^2}} \\ &= \frac{1}{r} \sqrt{G \frac{M}{r}}. \end{split}$$

恒星質量が変化した後の角速度を ω' とすると、

$$\begin{split} \omega' &= \sqrt{\frac{F'}{m(r+dr)}} \\ &= \sqrt{\frac{1}{m(r+dr)} \cdot G \frac{m(M+dM)}{(r+dr)^2}} \\ &= \frac{1}{r+dr} \sqrt{G \frac{M+dM}{r+dr}}. \end{split}$$

角運動量が保存するので、

$$\begin{split} mr^2\omega &= m(r+dr)^2\omega' \\ r^2\frac{1}{r}\sqrt{G\frac{M}{r}} &= (r+dr)^2\frac{1}{r+dr}\sqrt{G\frac{M+dM}{r+dr}} \\ \sqrt{Mr} &= \sqrt{(M+dM)(r+dr)} \\ Mr &= (M+dM)(r+dr) \\ Mr &= Mr+rdM+Mdr \qquad \text{(dM & dr の積を無視した)} \\ \frac{dM}{dr} &= -\frac{M}{r}. \end{split}$$

2-3.十分ゆっくりと質量が変化し、つねに ${
m d}M/{
m d}r=-M/r$ が成り立っているので、 ${
m d}M$ を $\Delta M=-M_{
m o}/2$ と置き換えることができる。この場合、

$$\frac{dM}{dr} \sim \frac{\Delta M}{\Delta r} = -\frac{M_0}{r_0}$$
$$\frac{-M_0/2}{\Delta r} = -\frac{M_0}{r_0}$$

$$\Delta r = \frac{r_0}{M_0} \cdot \frac{M_0}{2} = \frac{r_0}{2}$$

となって、r の変分は $\Delta r = r_0/2$ である。したがって、軌道半径は r_0 の 3/2 倍になる。

2-4.恒星質量が瞬間的に減少した場合、惑星に働く向心力が減少し、惑星が軌道の外側に向かって 弾き飛ばされる。

2.2 問題Ⅱ

以下の問 1 から問 2 までのすべての設問に答えよ。

間 1

真空中に、半径 a の導体円盤 A, B が間隔 d で配置された平行平板コンデンサーがある。図 ?? に示すように座標軸を取り、導体 B の中心を原点 O とする。以下では、真空中の誘電率を ϵ_0 、透磁率を μ_0 とする。また、 $a\gg d$ であり、導体の端における電場の乱れは無視できるとする。

- 1-1.ガウスの法則を用い、導体間の電場の大きさ E とコンデンサーの静電容量 ℂ を求めよ。
- 1-2.コンデンサーに蓄えられた静電エネルギー U は導体 A E B の電荷が O から、それぞれ +Q E -Q になるまで導体間で電荷を移動させるのに必要な仕事に等しい。コンデンサーに蓄えられた 静電エネルギーは、 $U=Q^2/2C$ となることを示せ。
- 1-3.導体 A と B がそれぞれ +Q,-Q に帯電しているとき、導体間に働く力の大きさを求めよ。
- 1-4.それぞれ +Q, -Q に帯電した導体 A, B 間に、自己インダクタンス L のコイルを時刻 t=0 に接続した。時刻 t における、導体 A の電荷 Q(t) と導体 A から B へ流れる電流 I(t) を求めよ。 ただしコンデンサーの静電容量を C とし、コイル以外の回路のインダクタンスは無視できるものとする。
- 1-5.このときコイルに蓄えられたエネルギー $(1/2)LI^2$ とコンデンサーに蓄えられたエネルギー U との 和が保存することを示せ。
- 1-6.つぎにコイルを外し、帯電していないコンデンサーに直流電源を接続して、交流電圧 $V(t) = V_0 \sin \omega t \ \$ を加えた。導体間に生じる変位電流を求めよ。ただしコンデンサーの静電容量 を C とする。
- 1-7.また、このとき導体 A と導体 B の間の位置 (x,0,d/2) における磁束密度 B を求めよ。ただし $0 < x < \alpha$ とする。

解答

1-1導体盤の面電荷密度を σ とする。このとき、導体盤 A に直交して、底面積が 1 であるような円 筒面 S についてガウスの法則を適用する。

$$\int_{S} E_{A} \cdot d\mathbf{s} = 2E_{A} = \frac{\sigma}{\epsilon_{0}} =$$

同様に、導体盤 B についても、 ${\bf E}_{\bf B}=rac{\sigma}{2\epsilon_0}$ であるから、 ${\bf E}={\bf E}_A+{\bf E}_{\bf B}=\sigma/\epsilon_0$ o