

# **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  $m$  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  $\alpha$  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  $r$ 、位置ベクトルが  $x$  軸となす角を  $\theta$  とする。質点のラグランジアン  $\mathcal{L} = \mathcal{L}(r, \theta, \dot{r}, \dot{\theta})$  を書き下せ。ただし  $\dot{r} = dr/dt, \dot{\theta} = d\theta/dt$  とする。

1-2. 上で求めたラグランジアンから、 $r$  と  $\theta$  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  $\theta$  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

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

と書けることを示せ。

1-4.  $\alpha = 3$  の場合に、式 (??) 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.

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

1-2.  $r$  についてのラグランジュの運動方程式は、

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

であるから、

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

$\theta$  についてのラグランジュの運動方程式は、

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

であるから、

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

ここで、角運動量  $L = mr^2\dot{\theta}$  を用いると、 $\theta$  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。

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

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、

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

となり、式 (??) が得られた。

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

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

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、(??) の解は、 $R = c_1 \theta + c_2$  となる ( $c_1, c_2$  は任意定数)。

$\gamma \neq 1$  のとき、(??) 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、

$$\begin{aligned} R &= c_1 \exp[\sqrt{\gamma - 1} \theta] + c_2 \exp[-\sqrt{\gamma - 1} \theta] \\ &= c_1 \exp[i\beta \theta] + c_2 \exp[-i\beta \theta] \\ &= \frac{d_1 - id_2}{2} \exp[i\beta \theta] + \frac{d_1 + id_2}{2} \exp[-i\beta \theta] \quad (d_1, d_2 \text{ は任意定数}) \end{aligned}$$

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

以上を整理して、一般解は、

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

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  $M_0$ 、惑星の軌道半径を  $r_0$  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  $M_0/2$  まで減少した。その結果、惑星の軌道半径は  $r_0$  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  $M_0$  から  $M_0/2$  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  $v$  とすると、円運動をしているので、 $F = mv^2/r$  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  $\omega$  とすると、

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

恒星質量が変化した後の角速度を  $\omega'$  とすると、

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

角運動量が保存するので、

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

2-3. 十分ゆっくと質量が変化し、つねに  $dM/dr = -M/r$  が成り立っているので、 $dM$  を  $\Delta M = -M_0/2$  と置き換えることができる。この場合、

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

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

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。

### 問 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  $\epsilon_0$ 、透磁率を  $\mu_0$  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 と B の電荷が 0 から、それぞれ  $+Q$  と  $-Q$  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  $0 < x < a$  とする。

**解答**

- 1-1 導体盤の面電荷密度を  $\sigma$  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。