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 r、位置ベクトルが x 軸となす角を θ 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 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

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

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、

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

であるから、

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

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、

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

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、

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

となり、式 (2.1) が得られた。