東工大理物 2020

21B00817 鈴木泰雅,¹ suzuki.t.ec@m.titech.ac.jp

第一問

この問題は中心力の作用する場合の運動の解析である。実は角運動量が保存する条件から運動方程式の自由度 を削減することができ、自由度を削減したラウシアンという修正したラグランジアンを得る。これを下に考察 していく、まず、極座標における運動エネルギーは

$$T = \frac{1}{2}m\dot{\mathbf{r}}^2 = \frac{1}{2}m\left(\dot{r}^2 + \left(r\dot{\theta}\right)^2\right) \tag{1}$$

であり、ポテンシャルは

$$U = -G\frac{mM}{r} \tag{2}$$

である. ラグランジアンは

$$L = \frac{1}{2}m\left(\dot{r}^2 + \left(r\dot{\theta}\right)^2\right) + G\frac{mM}{r} \tag{3}$$

よってラグランジュ方程式は

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{r}}\right) - \frac{\partial L}{\partial r} = m\ddot{r} - mr\dot{\theta}^2 + G\frac{mM}{r^2} = 0 \tag{4}$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \theta} = mr^2 \ddot{\theta} = 0 \tag{5}$$

である.また,ラグランジアンには θ が陽に含まれていないため, θ に対応する一般化運動量である角運動量が保存する:

$$\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} = mr^2 \dot{\theta} = \text{Const} =: M_{\theta} \tag{6}$$

また、この保存量 (第一積分とも呼ぶ) から、速度に対応する成分である $\dot{ heta}$ を逆算すると

$$\dot{\theta} = \frac{M_{\theta}}{mr^2} \tag{7}$$

であり、これによってラグランジアンの自由度が減り以下の修正したラグランジアンが得られる:

$$R = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + \frac{1}{2}\frac{M_{\theta}^2}{mr^2} + G\frac{mM}{r} \tag{8}$$

このラグランジアンには θ , $\dot{\theta}$ が含まれておらず,もともと r, \dot{r} , θ , $\dot{\theta}$ という 4 つの自由度があったが,この式には 2 つの自由度しか存在しない.一般的には q, \dot{q} の 2n 個の自由度があった時,第一積分によって,2n-2 個の自由度に削減されるのである.なお,この修正したラグランジアンのことをラウシアンという.