

# ITPASS 実習レポート 02

担当情報実験機 : joh04      坂本花菜

2011/07/21

## 問題 1

### (1)

中心星の運動方程式は

$$m_1 \ddot{\mathbf{r}}_1 = \mathbf{F}_1 \quad (1)$$

惑星の運動方程式は

$$m_2 \ddot{\mathbf{r}}_2 = \mathbf{F}_2 \quad (2)$$

ここで、万有引力の法則より

$$\mathbf{F} = -\frac{GMm}{r^3} \mathbf{r}$$

したがって式 (1),(2) はそれぞれ、

$$m_1 \ddot{\mathbf{r}}_1 = -\frac{Gm_1 m_2}{|\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1|^3} (\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1)$$

$$m_2 \ddot{\mathbf{r}}_2 = -\frac{Gm_1 m_2}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|^3} (\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2)$$

と書き換えることができる。 $\mathbf{r} = \mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1$  を用いると

$$\ddot{\mathbf{r}}_1 = -\frac{Gm_2}{|\mathbf{r}|^3} \mathbf{r} = -\frac{Gm_2}{r^3} \mathbf{r} \quad (3)$$

$$\ddot{\mathbf{r}}_2 = -\frac{Gm_1}{|\mathbf{r}|^3} (-\mathbf{r}) = \frac{Gm_1}{r^3} \mathbf{r} \quad (4)$$

したがって、式 (3),(4) より

$$\begin{aligned} \ddot{\mathbf{r}} = \ddot{\mathbf{r}}_2 - \ddot{\mathbf{r}}_1 &= \frac{Gm_1}{r^3} \mathbf{r} - \frac{Gm_2}{r^3} \mathbf{r} \\ &= -\frac{G(m_1 + m_2)}{r^3} \mathbf{r} \end{aligned} \quad (5)$$

(2)

$\mathbf{r} = (x, y)$  より、 $\dot{\mathbf{r}} = (\dot{v}_x, \dot{v}_y)$  である。また、 $|\mathbf{r}| = \sqrt{x^2 + y^2}$  を用いると、

$$\begin{aligned}\ddot{\mathbf{r}} = (\ddot{v}_x, \ddot{v}_y) &= -\frac{G(m_1 + m_2)}{r^3} \mathbf{r} \\ &= -\frac{G(m_1 + m_2)}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} (x, y)\end{aligned}$$

したがって、

$$\dot{v}_x = -\frac{G(m_1 + m_2)}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} x \quad (6)$$

$$\dot{v}_y = -\frac{G(m_1 + m_2)}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} y \quad (7)$$

## 問題 2

(1)

$m_1$  と  $m_2$  は常に  $x$  軸上にあるので、 $y_1 = y_2 = 0$  . 中心星と惑星の間の重心の位置は、中心星から見ると

$$\begin{aligned}x_G &= \frac{m_2}{m_1 + m_2} \\ &= \frac{\frac{\mu_2}{G}}{\frac{\mu_1}{G} + \frac{\mu_2}{G}} \\ &= \frac{\mu_2}{\mu_1 + \mu_2}\end{aligned} \quad (8)$$

また、惑星からみると

$$\begin{aligned}x'_G &= \frac{m_1}{m_1 + m_2} \\ &= \frac{\frac{\mu_1}{G}}{\frac{\mu_1}{G} + \frac{\mu_2}{G}} \\ &= \frac{\mu_1}{\mu_1 + \mu_2}\end{aligned} \quad (9)$$

の位置にあることがわかる。したがって、 $x_1$  は原点からみて負の位置にあるので

$$(x_1, y_1) = (-\mu_2, 0) \quad (10)$$

$$(x_2, y_2) = (\mu_1, 0) \quad (11)$$

(2)

時刻  $t$  における  $\xi$  軸と  $x$  軸のなす角  $\theta$  は

$$\theta = \omega t \quad (12)$$

慣性系において角速度  $\omega$  で回転しているので回転行列を用いて表すと

$$\begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\omega t & -\sin\omega t \\ \sin\omega t & \cos\omega t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

したがって、求める変換式は

$$\begin{pmatrix} \cos\omega t & -\sin\omega t \\ \sin\omega t & \cos\omega t \end{pmatrix} \quad (13)$$

(3)

2 で得られた式より

$$\xi = x\cos\omega t - y\sin\omega t \quad (14)$$

$$\eta = x\sin\omega t + y\cos\omega t \quad (15)$$

したがって、

$$\dot{\xi} = (\dot{x}\cos\omega t - \omega x\sin\omega t - (\dot{y}\sin\omega t + \omega y\cos\omega t))$$

$$\ddot{\xi} = (\ddot{x} - 2\omega\dot{y} - \omega^2 x)\cos\omega t - (\ddot{y} + 2\omega\dot{x} - \omega^2 y)\sin\omega t \quad (16)$$

$$\dot{\eta} = (\dot{x}\sin\omega t + \omega x\cos\omega t) + (\dot{y}\cos\omega t - \omega y\sin\omega t)$$

$$\ddot{\eta} = (\ddot{x} - 2\omega\dot{y} - \omega^2 x)\sin\omega t + (\ddot{y} + 2\omega\dot{x} - \omega^2 y)\cos\omega t \quad (17)$$

(4)

与式と 3 で得られた結果より、

$$\begin{aligned} & (\ddot{x} - 2\omega\dot{y} - \omega^2 x)\cos\omega t + \\ & (\ddot{y} + 2\omega\dot{x} - \omega^2 y)\sin\omega t = \mu_1 \frac{\xi_1 - \xi}{r_1^3} + \mu_2 \frac{\xi_2 - \xi}{r_2^3} \\ & = \frac{\mu_1}{r_1^3} (x_1\cos\omega t - x\cos\omega t + y\sin\omega t) \\ & + \frac{\mu_2}{r_2^3} (x_2\cos\omega t - x\cos\omega t + y\sin\omega t) \quad (18) \end{aligned}$$

同様にして、もう1式求めると

$$\begin{aligned}
 (\ddot{x} - 2\omega\dot{y} - \omega^2x)\sin\omega t + \\
 (\ddot{y} + 2\omega\dot{x} - \omega^2y)\cos\omega t &= \mu_1 \frac{\eta_1 - \eta}{r_1^3} + \mu_2 \frac{\eta_2 - \eta}{r_2^3} \\
 &= \frac{\mu_1}{r_1^3}(x_1\sin\omega t - x\sin\omega t - y\cos\omega t) \\
 &+ \frac{\mu_2}{r_2^3}(x_2\sin\omega t - x\sin\omega t - y\cos\omega t) \quad (19)
 \end{aligned}$$

式(18)  $\times \cos\omega t$  + 式(19)  $\times \sin\omega t$  より

$$\begin{aligned}
 (\ddot{x} - 2\omega\dot{y} - \omega^2x) &= \frac{\mu_1}{r_1^3}(\cos^2\omega t(x_1 - x) + y\sin\omega t\cos\omega t) \\
 &+ \frac{\mu_2}{r_2^3}(\cos^2\omega t(x_2 - x) + y\sin\omega t\cos\omega t) \\
 &+ \frac{\mu_1}{r_1^3}(\sin^2\omega t(x_1 - x) - y\sin\omega t\cos\omega t) \\
 &+ \frac{\mu_2}{r_2^3}(\sin^2\omega t(x_2 - x) - y\sin\omega t\cos\omega t) \\
 &= \frac{\mu_1}{r_1^3}(x_1 - x) + \frac{\mu_2}{r_2^3}(x_2 - x) \\
 &= - \left[ \mu_1 \frac{x + \mu_2}{r_1^3} + \mu_2 \frac{x - \mu_1}{r_2^3} \right] \quad (20)
 \end{aligned}$$

式(18)  $\times \sin\omega t$  + 式(19)  $\times \cos\omega t$  より

$$\begin{aligned}
 -(\ddot{y} + 2\omega\dot{x} - \omega^2y) &= \frac{\mu_1}{r_1^3}(\sin\omega t\cos\omega t(x_1 - x) + y\sin^2\omega t) \\
 &+ \frac{\mu_2}{r_2^3}(\sin\omega t\cos\omega t(x_2 - x) + y\sin^2\omega t) \\
 &- \frac{\mu_1}{r_1^3}(\sin\omega t\cos\omega t(x_1 - x) - y\cos^2\omega t) \\
 &- \frac{\mu_2}{r_2^3}(\sin\omega t\cos\omega t(x_2 - x) - y\cos^2\omega t) \\
 &= \frac{\mu_1}{r_1^3}y + \frac{\mu_2}{r_2^3}y \\
 &= \left[ \frac{\mu_1}{r_1^3} + \frac{\mu_2}{r_2^3} \right] y \quad (21)
 \end{aligned}$$

したがって、

$$(\ddot{y} + 2\omega\dot{x} - \omega^2y) = - \left[ \frac{\mu_1}{r_1^3} + \frac{\mu_2}{r_2^3} \right] y \quad (22)$$

## (5)

三平方の定理を用いて  $r_1, r_2$  を求める。

$$r_1 = \sqrt{(\mu_2 + x)^2 + y^2}$$

$$r_2 = \sqrt{(\mu_1 - x)^2 + y^2}$$

これらを用いて  $\frac{\mu_1}{r_1}, \frac{\mu_2}{r_2}$  をそれぞれ  $x$  で微分すると、

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\mu_1}{r_1} \right) &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\mu_1}{\sqrt{(\mu_2 + x)^2 + y^2}} \right) \\ &= -\frac{1}{2} \frac{\mu_1(2x + \mu_2)}{((\mu_2 + x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \\ &= -\mu_1 \frac{x + \mu_2}{r_1^3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\mu_2}{r_2} \right) &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\mu_2}{\sqrt{(\mu_1 - x)^2 + y^2}} \right) \\ &= -\frac{1}{2} \frac{\mu_2(2x - \mu_1)}{((\mu_1 - x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \\ &= -\mu_2 \frac{x - \mu_1}{r_2^3} \end{aligned}$$

したがって、4 に現れる力のポテンシャルを  $x$  で偏微分したものは

$$\frac{\partial U}{\partial x} = \omega^2 x - \mu_1 \frac{x + \mu_2}{r_1^3} - \mu_2 \frac{x - \mu_1}{r_2^3} \quad (23)$$

式 (23) を 4 で求めた運動方程式に代入すると、

$$\ddot{x} - 2\omega\dot{y} = \frac{\partial U}{\partial x} \quad (24)$$

同様にして  $y$  成分も求めると、

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\mu_1}{r_1} \right) &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\mu_1}{\sqrt{(\mu_2 + x)^2 + y^2}} \right) \\ &= -\frac{1}{2} \frac{2y\mu_1}{((\mu_2 + x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \\ &= -\frac{\mu_1 y}{r_1^3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\mu_2}{r_2} \right) &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\mu_2}{\sqrt{(\mu_1 - x)^2 + y^2}} \right) \\ &= -\frac{1}{2} \frac{2y\mu_2}{((\mu_1 - x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \\ &= -\frac{\mu_2 y}{r_2^3} \end{aligned}$$

よって、

$$\frac{\partial U}{\partial y} = \omega^2 y - \frac{\mu_1 y}{r_1^3} - \frac{\mu_2 y}{r_2^3} \quad (25)$$

したがって式 (25) を 4 で求めた運動方程式に代入すると、

$$\ddot{y} + 2\omega\dot{x} = \frac{\partial U}{\partial y} \quad (26)$$

(6)

$x$  成分である式 (24) に  $\dot{x}$  を、 $y$  成分である式 (26) に  $\dot{y}$  をかけて足し合わせると、

$$\begin{aligned}\dot{x}\ddot{x} + \dot{y}\ddot{y} &= \frac{\partial U}{\partial x}\dot{x} + \frac{\partial U}{\partial y}\dot{y} \\ &= \frac{\partial U}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial U}{\partial y}\frac{dy}{dt} \\ &= \frac{dU}{dt}\end{aligned}\tag{27}$$

式 (27) の両辺を時間について積分すると

$$\frac{1}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2) + C = U$$

ここで  $C$  を任意の積分定数と置いた。したがって、時間積分に伴い現れる積分定数  $C_J$  は、

$$C_J = U - \frac{1}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)\tag{28}$$