

空気抵抗がある時のモンキーハンティング

クロメル@物理のかぎプロジェクト

2013-06-07

空気抵抗がある時のモンキーハンティングについて書きます。

銃弾の初期位置を原点 $(x, y) = (0, 0)$ に，サル初期位置を $(X, Y) = (X_0, Y_0)$ とします．そこには一様に重力 $-g$ がかかっている，空気抵抗は速度に比例してかかるものとします．そして，サルの質量を M ，銃弾の質量を m とします．すると，サルの運動方程式は，

$$M\ddot{X} = 0 \quad (1)$$

$$M\ddot{Y} = -k\dot{Y} - mg \quad (2)$$

速度 (\dot{X}, \dot{Y}) は，

$$M\dot{X} = 0 \quad (3)$$

は良いとして，Y方向は，

$$M \frac{d}{dt} \left(\dot{Y} + \frac{Mg}{k} \right) = -k \left(\dot{Y} + \frac{Mg}{k} \right) \quad (4)$$

$$\frac{(d/dt) \left(\dot{Y} + \frac{Mg}{k} \right)}{\dot{Y} + \frac{Mg}{k}} = -\frac{k}{M} \quad (5)$$

時間0からtまで定積分すると，Y方向への初期速度は0より，

$$\log \left| \frac{\dot{Y} + \frac{Mg}{k}}{0 + \frac{Mg}{k}} \right| = -\frac{kt}{M} \quad (6)$$

$$\dot{Y} + \frac{Mg}{k} = \frac{Mg}{k} e^{-\frac{kt}{M}} \quad (7)$$

$$\dot{Y} = \frac{Mg}{k} e^{-\frac{kt}{M}} - \frac{Mg}{k} \quad (8)$$

となります．銃弾の運動方程式は，同様に解くと，初期速度 $(\dot{x}, \dot{y}) = (\dot{x}_0, \dot{y}_0)$ として，

$$\dot{x} = \dot{x}_0 e^{-\frac{kt}{m}} \quad (9)$$

$$\dot{y} = \left(\dot{y}_0 + \frac{mg}{k}\right) e^{-\frac{kt}{m}} - \frac{mg}{k} \quad (10)$$

ここで，落下するサルから銃弾の速度変化を見ます．つまり，

$$\frac{\dot{y} - \dot{Y}}{\dot{x} - \dot{X}} = \frac{\left(\dot{y}_0 + \frac{mg}{k}\right) e^{-\frac{kt}{m}} - \frac{mg}{k} - \left(\frac{Mg}{k} e^{-\frac{kt}{M}} - \frac{Mg}{k}\right)}{\dot{x}_0 e^{-\frac{kt}{m}}} \quad (11)$$

となり，よく分からない量になってしまいますが，サル，銃弾の両者の質量 $M = m$ が等しいときには，

$$\begin{aligned} \frac{\dot{y} - \dot{Y}}{\dot{x} - \dot{X}} &= \frac{\left(\dot{y}_0 + \frac{mg}{k}\right) e^{-\frac{kt}{m}} - \frac{mg}{k} - \left(\frac{mg}{k} e^{-\frac{kt}{m}} - \frac{mg}{k}\right)}{\dot{x}_0 e^{-\frac{kt}{m}}} \\ &= \frac{\dot{y}_0 e^{-kt/m}}{\dot{x}_0 e^{-kt/m}} \\ &= \frac{\dot{y}_0}{\dot{x}_0} \\ &= \frac{Y_0}{X_0} \end{aligned} \quad (12)$$

最後の等式は，銃弾の初期速度がサルの方向を向いていたことを示しています．つまり，この時銃弾は，サルから見ると真っ直ぐに近づいてくることになり，サルに当たります．ただし，これは銃弾は初期速度によって，一定値を超えることができないので*1，銃弾の x 座標が X_0 を超えることができる時です．それでは，今日はこの辺で．お疲れ様でした．

*1 式 (9) を積分すれば， $x = \frac{m\dot{x}_0}{k}(1 - e^{-kt/m})$ となるので，つまりこの時，銃弾は $x = \frac{m\dot{x}_0}{k}$ を超えられません．