

東大物理工学科 2016

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

第一問

[1.1]

運動方程式より

$$0 = kv_0 t_0 - \mu mg, \quad t_0 = \frac{\mu mg}{kv_0} \quad (1)$$

である.

[1.2]

物体 B が右方向に動くという仮説を立てる. ($\dot{x}_B > 0$) ここで運動方程式は

$$m\ddot{x}_B = k(v_0(t + t_0) - x_B) - \frac{2}{3}\mu mg - kx_B \quad (2)$$

となる.

[1.3]

$$m\ddot{x}_B = -2k \left(x_B - \frac{v_0(t + t_0)}{2} + \frac{\mu mg}{3k} \right) \quad (3)$$

であり,

$$X_B = x_B - \frac{v_0(t + t_0)}{2} + \frac{\mu mg}{3k} = x_B - \frac{v_0 t}{2} - \frac{\mu mg}{6k} \quad (4)$$

とすると

$$m\ddot{X}_B = -2kX_B, \quad X_B = A \cos \left(\sqrt{\frac{2k}{m}} t \right) + B \sin \left(\sqrt{\frac{2k}{m}} t \right) \quad (5)$$

であり,

$$X_B(0) = 0 - \frac{v_0 t_0}{2} + \frac{\mu mg}{3k} = -\frac{\mu mg}{6k} \quad (6)$$

$$\dot{X}_B(0) = 0 - \frac{v_0}{2} = -\frac{v_0}{2} \quad (7)$$

であるため,

$$X_B = -\frac{\mu mg}{6k} \cos \left(\sqrt{\frac{2k}{m}} t \right) - \frac{v_0}{2} \sqrt{\frac{m}{2k}} \sin \left(\sqrt{\frac{2k}{m}} t \right) \quad (8)$$

$$\therefore x_B = \frac{v_0}{2} \left(t - \sqrt{\frac{m}{2k}} \sin \left(\sqrt{\frac{2k}{m}} t \right) \right) + \frac{\mu mg}{6k} \left(1 - \cos \left(\sqrt{\frac{2k}{m}} t \right) \right) \quad (9)$$

である.

[1.4]

$$\sqrt{\frac{2k}{m}}t_0 \ll 1 \quad (10)$$

であるため,

$$\sin\left(\sqrt{\frac{2k}{m}}t_0\right) \approx \sqrt{\frac{2k}{m}}t_0 + \mathcal{O}\left(\sqrt{\frac{2k}{m}}t_0\right)^3, \quad \cos\left(\sqrt{\frac{2k}{m}}t_0\right) \approx 1 - \frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{2k}{m}}t_0\right)^2 + \mathcal{O}\left(\sqrt{\frac{2k}{m}}t_0\right)^4 \quad (11)$$

よって二次までの近似をすると

$$x_B(t=t_0) = \frac{v_0}{2}\left(t_0 - \sqrt{\frac{m}{2k}}\sqrt{\frac{2k}{m}}t_0\right) + \frac{\mu mg}{6k}\left(1 - 1 + \frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{2k}{m}}t_0\right)^2\right) = \frac{t_0^3 kv_0}{6m} \quad (12)$$

となり, これは物体 A が静止するために

$$k \frac{t_0^3 kv_0}{6m} < \mu mg = t_0 kv_0, \quad \therefore \frac{t_0^2}{6m}k < 1 \quad (13)$$

であることを示せばよい. 解けない??

[2.1]

ラグランジュ方程式を解く. ラグランジアンは

$$\begin{aligned} L = & \frac{1}{2}m[\dot{q}_A^2 + \dot{q}_B^2 + \dot{q}_C^2] \\ & - k_1 l^2 \left[-\frac{1}{2}\left(\frac{l+q_C}{l}\right)^2 - \frac{1}{2}\left(\frac{q_B}{l}\right)^2 - \frac{1}{2}\left(\frac{-l+q_A}{l}\right)^2 + \frac{1}{4}\left(\frac{l+q_C}{l}\right)^4 + \frac{1}{4}\left(\frac{q_B}{l}\right)^4 + \frac{1}{4}\left(\frac{-l+q_A}{l}\right)^4 \right] \\ & - \frac{1}{2}k_0[(q_C - q_B)^2 + (q_B - q_A)^2] \end{aligned}$$

であるためそれぞれの方程式は一次の形まで書くと

$$\begin{aligned} m\ddot{q}_A = & -k_1 l^2 \left[-\left(\frac{-l+q_A}{l}\right)\frac{1}{l} + \left(\frac{-l+q_A}{l}\right)^3 \frac{1}{l} \right] + k_0(q_B - q_A) \\ \approx & -k_1 l^2 \left[\frac{1}{l} + \frac{2q_A}{l^2} \right] + k_0(q_B - q_A) \\ m\ddot{q}_B = & -k_1 l^2 \left[-\left(\frac{q_B}{l}\right)\frac{1}{l} + \left(\frac{q_B}{l}\right)^3 \frac{1}{l} \right] - k_0\{-(q_C - q_B) + (q_B - q_A)\} \\ \approx & k_1 q_B - 2k_0 q_B + k_0 q_C + k_0 q_A \\ m\ddot{q}_C \approx & -k_1 l^2 \left[\frac{1}{l} + \frac{2q_C}{l} \right] - k_0(q_C - q_B) \end{aligned}$$

である. よってこれを行列で表現すると

$$m \begin{bmatrix} \ddot{q}_A \\ \ddot{q}_B \\ \ddot{q}_C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2k_1 - k_0 & k_0 & 0 \\ k_0 & k_1 - 2k_0 & k_0 \\ 0 & k_0 & -2k_1 - k_0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q_A \\ q_B \\ q_C \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -k_1 l \\ 0 \\ k_1 l \end{bmatrix} \quad (14)$$

となる. ここで, 一般的に

$$m\ddot{\mathbf{q}} = A\mathbf{q} + B \quad (15)$$

があり対角化して

$$\mathbf{q}' = U\mathbf{q} \quad (16)$$

とすると

$$m\ddot{\mathbf{q}}' = U^{-1}AU\mathbf{q}' + U^{-1}BU \quad (17)$$

であり、例えば一つの成分を取り出して

$$m\ddot{q}'_i = aq'_i + b = a\left(q'_i + \frac{b}{a}\right) \quad (18)$$

であり、この基準振動 ω が満たす方程式は

$$-\omega^2 = \frac{a}{m} \quad (19)$$

となるためこれは b に依存しない。よって、行列 A のみの対角化をすればよい。よって、この行列の固有方程式は

$$\det \begin{bmatrix} -2k_1 - k_0 - \lambda & k_0 & 0 \\ k_0 & k_1 - 2k_0 - \lambda & k_0 \\ 0 & k_0 & -2k_1 - k_0 - \lambda \end{bmatrix} = (-2k_1 - k_0 - \lambda)(\lambda^2 + (k_1 + 3k_0)\lambda + 3k_0k_1 - 2k_1^2) = 0$$

であるため固有値は

$$\lambda = -2k_1 - k_0, \frac{1}{2} \left[-(k_1 + 3k_0) \pm \sqrt{9k_1^2 - 6k_1k_2 + 9k_0^2} \right] \quad (20)$$

である。よって固有振動数はこれに $1/m$ 倍して -1 をかけて平方したものであるため

$$\omega = \sqrt{\frac{2k_1 + k_0}{m}}, \sqrt{\frac{1}{2m} \left(k_1 + 3k_0 \mp \sqrt{9k_1^2 - 6k_1k_2 + 9k_0^2} \right)} \quad (21)$$

である。

[2.2]

不安定な解はこの固有振動が虚数数の時であり、時刻に対して指数関数的に増大する。

$$9k_1^2 - 6k_1k_2 + 9k_0^2 = 9k_0^2 \left[\left(\frac{k_1}{k_0} \right)^2 - \frac{2}{3} \left(\frac{k_1}{k_0} \right) + 1 \right] \quad (22)$$

は任意の k_1/k_0 で正の値であるが、

$$k_1 + 3k_0 - \sqrt{9k_1^2 - 6k_1k_2 + 9k_0^2} < 0 \quad (23)$$

の時この固有振動は不安定になる。よって、

$$9k_1^2 - 6k_1k_2 + 9k_0^2 > (k_1 + 3k_0)^2, \quad \therefore 4 \left(\frac{k_1}{k_0} \right)^2 - 6 \left(\frac{k_1}{k_0} \right) + 1 > 0 \quad (24)$$

である。これは

$$0 < \frac{k_1}{k_0} < 3 - \sqrt{5}, \text{ または } \frac{k_1}{k_0} > 3 + \sqrt{5} \quad (25)$$

よって、 k_C の値は

$$k_C = (3 + \sqrt{5})k_0 \quad (26)$$

である。