東大物理工学科 2024

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

第二問

[1.1]

$$m\ddot{x}_n = kx_{n+1}(t) - 2kx_n(t) + kx_{n-1}(t)$$
(1)

[1.2]

計算すると

$$m\ddot{c}_q(t) = (2k\cos(q) - 2k)c_q(t), \quad \therefore \ddot{c}_q(t) = -\frac{4k}{m}\sin^2(q/2)c_q(t)$$
 (2)

[1.3]

前の問題より

$$\omega_q = 2\sqrt{\frac{k}{m}} \left| \sin\left(\frac{q}{2}\right) \right| \tag{3}$$

[1.4]

q=0 のとき,

$$\ddot{c}_q(t) = 0 \quad \therefore c_q(t) = At + B \tag{4}$$

[2.1]

(i): $n \le -1, n \ge 1$ の時

前問と同様にして

$$m\ddot{x}_n = kx_{n+1}(t) - 2kx_n(t) + kx_{n-1}(t)$$
(5)

(ii): n = 0 の時

M に気を付けて

$$M\ddot{x}_0 = kx_1(t) - 2kx_0(t) + kx_{-1}(t) \tag{6}$$

[2.2]

それぞれ代入して整理すると

$$-\omega_q^2 m \left(e^{iqn} + R_q e^{-iqn} \right) = k \left(e^{iqn} + R_q e^{-iqn} \right) \left(2\cos(q) - 2 \right) \tag{7}$$

また,

$$-\omega_q^2 m = k \left(2\cos(q) - 2\right) \tag{8}$$

よりそれぞれ成立する.

[2.3]

(i):n = 0 のとき

$$M\left(-\omega_q^2\left(T_q\right)\right) = k\left(T_q e^{iq} - 2T_q + e^{-iq} + R_q e^{iq}\right) \tag{9}$$

(ii):n = -1 のとき

$$-\omega_q^2 m \left(e^{-iq} + R_q e^{iq} \right) = k \left(T_q - 2 \left(e^{-iq} + R_q e^{iq} \right) + e^{-2iq} + R_q e^{2iq} \right)$$
 (10)

よって, これを行列で表すと

$$\begin{bmatrix} -\omega_q^2 M - ke^{iq} + 2k & -ke^{-iq} \\ -k & -\omega_q^2 me^{iq} + 2ke^{iq} - ke^{2iq} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} T_q \\ R_q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ke^{iq} \\ \omega_q^2 me^{-iq} - 2ke^{-iq} + ke^{-2iq} \end{bmatrix}$$
(11)

これに ω_q を代入すると

$$\begin{bmatrix} \frac{M}{m}k(e^{iq} + e^{-iq} - 1) - ke^{iq} + 2k & -ke^{iq} \\ -k & k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} T_q \\ R_q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ke^{-iq} \\ -k \end{bmatrix}$$
 (12)

[2.4]

下の式より

$$-kT_q + kR_q = -k \quad \therefore R_q = T_q - 1 \tag{13}$$

となる. また, 上の方の式より

$$T_q = \frac{e^{-iq} - e^{iq}}{M/m(e^{iq} + e^{-iq} - 1) - 2e^{iq} + 1}$$
(14)

となる.

[2.5]

M=m のとき

$$T_q = 1 (15)$$

であり、加えた撃力がそのまま減衰することなく伝わることを示している.

 $M=\infty$ のとき

$$T_q = 0 (16)$$

となり、これは撃力が伝わらないことを意味している.

[3.1]