## 東大物理工学科 2024

21B00817 鈴木泰雅,<sup>1</sup> 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

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

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.