

応用数理角解析

No.

Date

ID: 111619/012 氏名: 東田 慎希

演習問題3

$$\begin{cases} \ddot{x}_1(t) + \frac{2k}{m}x_1(t) - \frac{k}{m}x_2(t) = \frac{f_0}{m} \sin pt \\ \ddot{x}_2(t) - \frac{k}{m}x_1(t) + \frac{2k}{m}x_2(t) = 0 \end{cases}$$

$\therefore \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}, m=5, k=10, f_0=5, p=1$ である。

初期条件 $x_1(0)=0, x_2(0)=0, \dot{x}_1(0)=0, \dot{x}_2(0)=0$

連立 微分方程式 を行列、ベクトルにより 表記すると 微分方程式は
 $\ddot{x}(t) = Mx(t) + u(t)$ と書くことができる。

$$T = T^{-1} \quad \text{and} \quad x(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix}, \quad M = \begin{bmatrix} -\frac{2k}{m} & \frac{k}{m} \\ \frac{k}{m} & -\frac{2k}{m} \end{bmatrix}, \quad u(t) = \begin{bmatrix} \frac{f_0}{m} \sin pt \\ 0 \end{bmatrix}$$

である。

係数行列 M の固有値は 特性方程式より 入力 $= -\frac{k}{m}, -\frac{3k}{m}$ である。

$$\text{入力 } = -\frac{k}{m} \text{ に対する 固有ベクトル } M_1 = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \text{ と } \text{入力 } = -\frac{3k}{m} \text{ に対する 固有ベクトル } M_2 = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

から 正則行列 $T = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$ を用いて 変数変換 $x(t) = Tz(t)$ を

$$\begin{aligned} \text{得る} \quad \ddot{x}(t) &= T^{-1}MTz(t) + T^{-1}u(t) \\ &= \begin{bmatrix} -\frac{k}{m} & 0 \\ 0 & -\frac{3k}{m} \end{bmatrix} z(t) + \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} u(t) \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \ddot{z}_1(t) + \frac{k}{m}z_1(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{f_0}{m} \sin pt \\ \ddot{z}_2(t) + \frac{3k}{m}z_2(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{f_0}{m} \sin pt \end{cases}$$

$\therefore \omega_1^2 = \frac{k}{m}, \omega_2^2 = \frac{3k}{m}, r = \frac{f_0}{m}$ である。

$$\begin{cases} z_1(t) = A_1 \sin(\omega_1 t + \phi_1) + \frac{r}{\sqrt{2}(\omega_1^2 - p^2)} \sin pt \\ z_2(t) = A_2 \sin(\omega_2 t + \phi_2) + \frac{r}{\sqrt{2}(\omega_2^2 - p^2)} \sin pt \end{cases}$$

が得られる。 $T = T^{-1}$ と A_i, ϕ_i ($i=1,2$) は任意定数である。

変数を戻すと

$$\begin{cases} x_1(t) = \frac{A_1}{\sqrt{2}} \sin(\omega_1 t + \phi_1) + \frac{A_2}{\sqrt{2}} \sin(\omega_2 t + \phi_2) + \frac{r}{2} \left(\frac{1}{\omega_1^2 - p^2} - \frac{1}{\omega_2^2 - p^2} \right) \sin pt \\ x_2(t) = \frac{A_1}{\sqrt{2}} \sin(\omega_1 t + \phi_1) + \frac{A_2}{\sqrt{2}} \sin(\omega_2 t + \phi_2) + \frac{r}{2} \left(\frac{1}{\omega_1^2 - p^2} - \frac{1}{\omega_2^2 - p^2} \right) \sin pt \end{cases}$$

を得る。

初期条件

$$\chi_1(0) = \frac{A_1}{\sqrt{2}} \sin \phi_1 + \frac{A_2}{\sqrt{2}} \sin \phi_2 = 0 \quad \cdots ①$$

$$\chi_2(0) = \frac{A_1}{\sqrt{2}} \sin \phi_1 + \frac{A_2}{\sqrt{2}} \sin \phi_2 = 0 \quad \cdots ②$$

$$\dot{\chi}_1(0) = \frac{A_1 w_1}{\sqrt{2}} \cos \phi_1 + \frac{A_2 w_2}{\sqrt{2}} \cos \phi_2 + \frac{rp}{2} \left(\frac{1}{w_1^2 - p^2} + \frac{1}{w_2^2 - p^2} \right) = 0 \quad \cdots ③$$

$$\dot{\chi}_2(0) = \frac{A_1 w_1}{\sqrt{2}} \cos \phi_1 - \frac{A_2 w_2}{\sqrt{2}} \cos \phi_2 + \frac{rp}{2} \left(\frac{1}{w_1^2 - p^2} - \frac{1}{w_2^2 - p^2} \right) = 0 \quad \cdots ④$$

$$① + ② \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} A_1 \sin \phi_1 = 0 \quad \phi_1 = 0$$

$$① - ② \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} A_2 \sin \phi_2 = 0 \quad \phi_2 = 0$$

$$③ + ④ \Rightarrow \frac{\sqrt{2} A_1 w_1}{\sqrt{2}} \cos \phi_1 + rp \left(\frac{1}{w_1^2 - p^2} \right) = 0$$

$$\phi_1 = 0 \Rightarrow \sqrt{2} A_1 w_1 + rp \left(\frac{1}{w_1^2 - p^2} \right) = 0$$

$$A_1 = \frac{rp}{\sqrt{2} w_1 (p^2 - w_1^2)}$$

$$③ - ④ \Rightarrow \frac{\sqrt{2} A_2 w_2 \cos \phi_2}{\sqrt{2}} + rp \left(\frac{1}{w_2^2 - p^2} \right) = 0$$

$$\phi_2 = 0 \Rightarrow \sqrt{2} A_2 w_2 + rp \left(\frac{1}{w_2^2 - p^2} \right) = 0$$

$$A_2 = \frac{rp}{\sqrt{2} w_2 (p^2 - w_2^2)}$$

$$\chi_1(t), \chi_2(t) := 1t \times \text{deg}$$

角速度

$$\begin{cases} \chi_1(t) = \frac{rp}{2w_1(p^2 - w_1^2)} \sin w_1 t + \frac{rp}{2w_2(p^2 - w_2^2)} \sin w_2 t + \frac{r}{2} \left(\frac{1}{w_1^2 - p^2} + \frac{1}{w_2^2 - p^2} \right) \sin pt \\ \chi_2(t) = \frac{rp}{2w_1(p^2 - w_1^2)} \sin w_1 t - \frac{rp}{2w_2(p^2 - w_2^2)} \sin w_2 t + \frac{r}{2} \left(\frac{1}{w_1^2 - p^2} - \frac{1}{w_2^2 - p^2} \right) \sin pt \end{cases}$$

$$\text{また } \omega_1 = \omega_2, m=5, k=10, f_0=5, p=1 \Rightarrow \omega_1^2 = \frac{k}{m} = 2, \omega_2^2 = \frac{3k}{m} = 6, r = \frac{f_0}{k} = 1$$

$$\begin{cases} \chi_1(t) = -\frac{\sqrt{2}}{4} \sin \sqrt{2}t - \frac{\sqrt{6}}{60} \sin \sqrt{6}t + \frac{3}{5} \sin t \\ \chi_2(t) = -\frac{\sqrt{2}}{4} \sin \sqrt{2}t + \frac{\sqrt{6}}{60} \sin \sqrt{6}t + \frac{3}{5} \sin t \end{cases}$$

-11

つづき