

2017 年第 4 問

ジャンル: 線形代数・微分方程式・漸化式
難易度: Hard

問題の概要

行列値をとる力学系の問題。(1),(2),(3)は固有値が保存する連続な系であり、(4),(5)は固有値が保存するという構造を保つような離散版になっている。ほとんど似たようなことをすれば良いが、各々簡単にはいかず難しい。

(1)

同じ大きさの行列 A, B に対して、

$$\begin{aligned}(A, B)^\top &= (AB + BA)^\top = B^\top A^\top + A^\top B^\top = (A^\top, B^\top) \\ [A, B]^\top &= (AB - BA)^\top = B^\top A^\top - A^\top B^\top = -[A^\top, B^\top] \\ (A, B) &= (B, A) \\ [A, B] &= -[B, A] \\ -(A, B) &= (-A, B) = (A, -B) \\ -[A, B] &= [-A, B] = [A, -B]\end{aligned}$$

である。

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}X(t)^\top &= \left(\frac{d}{dt}X(t)\right)^\top \\ &= [(M, X(t)), X(t)]^\top \\ &= -[(M, X(t))^\top, X(t)^\top] \\ &= -[(M^\top, X(t)^\top), X(t)^\top] \\ &= [(M, X(t)^\top), X(t)^\top]\end{aligned}$$

ただし、5 行目の等号では M が歪対称であることを用いた。

また、 $X(0)^\top = X_0^\top = X_0$ より、微分方程式の解の一意性から $X(t) = X(t)^\top$ で $X(t)$ は対称である。

(2)

実際に QX_0Q^\top を (*) 式に代入して、 $X(t)$ と同じ微分方程式に従うことを確認する。

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}(Q(t)X_0Q(t)^\top) &= \left(\frac{d}{dt}Q(t)\right)X_0Q(t)^\top + Q(t)X_0\left(\frac{d}{dt}Q(t)\right)^\top \\ &= (M, X(t))Q(t)X_0Q(t)^\top \\ &\quad + Q(t)X_0Q(t)^\top(M, X(t)) \\ &= (M, X(t))X(t) + X(t)(M, X(t)) \\ &= [(M, X(t)), X(t)] \\ &= \frac{dX}{dt}\end{aligned}$$

さらに、 $Q(0)X_0Q(0)^T = X_0$ より初期条件も満たすので確かに (*) の解であり、 $X(t) = Q(t)X_0Q(t)^T$ である。

(3)

$Q(t)$ が直交行列だと嬉しいので、実際に確かめる。

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}(Q(t)^T Q(t)) &= \left(\frac{d}{dt}Q(t)\right)^T Q(t) + Q(t)^T \left(\frac{d}{dt}Q(t)\right) \\ &= -Q(t)^T (M, X(t))Q(t) + Q(t)^T (M, X(t))Q(t) \\ &= 0\end{aligned}$$

よって $Q(t)^T Q(t) = Q(0)^T Q(0) = I$ 、すなわち任意の $t \geq 0$ に対して $Q(t)$ は直交行列である。
 $Q(t)$ が直交行列であることから、

$$\begin{aligned}|\lambda I - X(t)| &= |\lambda Q Q^T - Q(t)X_0Q(t)^T| \\ &= |Q(t)| |\lambda I - X_0| |Q(t)^T| \\ &= |\lambda I - X_0|\end{aligned}$$

よって、 $X(t)$ の固有多項式は X_0 の固有多項式と等しいため、 $X(t)$ は X_0 と同じ固有値を持つ。

(4)

🔗 テクニック

対称行列の固有値が実数なのと同じで、歪対称行列の固有値は純虚数。証明は、歪対称行列 A の固有値 λ と対応する固有ベクトル x に対し、 $x^*Ax = \lambda\|x\|^2$ の共役転置を取ると、 $x^*A^\dagger x = -x^*Ax = \bar{\lambda}\|x\|^2$ より、 $\lambda = -\bar{\lambda}$ なので純虚数。

🔗 テクニック

行列 A の固有値が λ_i なら、行列 $I + A$ の固有値は $1 + \lambda_i$ 。証明は、 $Ax = \lambda x \Rightarrow (I + A)x = x + \lambda x = (1 + \lambda)x$ より。

帰納法で示す。

- $k = 0$ のとき X_0 は対称で $Q_0 = I$ なので ok。
- $k = l$ ($l = 0, 1, 2, \dots$) で X_l, Q_l が一意に定まり、 X_l が対称行列であるとする。

$$\frac{Q_{l+1} - Q_l}{\Delta t} = (M, X_l) \frac{Q_{l+1} + Q_l}{2} \Leftrightarrow \left(I - \Delta t \frac{(M, X_l)}{2}\right) Q_{l+1} = \left(I + \Delta t \frac{(M, X_l)}{2}\right) Q_l$$

X_l は対称、 M は歪対称なので、 $(M, X_l)^T = -(M, X_l)$ 、すなわち (M, X_l) は歪対称行列である。歪対称行列の固有値は純虚数なので $|I - \Delta t \frac{(M, X_l)}{2}| \neq 0$ であり、 $I - \Delta t \frac{(M, X_l)}{2}$ は可逆である。したがって Q_{l+1} は一意に定まる。

$X_{l+1} = Q_{l+1}X_lQ_{l+1}^T$ なので X_{l+1} も一意に定まり、

$$\begin{aligned}
X_{l+1}^\top &= (Q_{l+1} X_l Q_{l+1}^\top)^\top \\
&= Q_{l+1} X_l^\top Q_{l+1}^\top \\
&= Q_{l+1} X_l Q_{l+1}^\top \\
&= X_{l+1}
\end{aligned}$$

で X_{l+1} は対称行列である。

したがって任意の $k = 1, 2, \dots$ に対して、 X_k, Q_k が一意に定まり、 X_k は対称行列である。

(5)

任意の $k = 1, 2, \dots$ に対して、

$$\begin{aligned}
D_k &:= Q_k^\top Q_k - Q_{k-1}^\top Q_{k-1} \\
&= (Q_k - Q_{k-1})^\top Q_k + Q_{k-1}^\top (Q_k - Q_{k-1}) \\
&= \Delta t \left((M, X_{k-1}) \frac{Q_k + Q_{k-1}}{2} \right)^\top Q_k + \Delta t Q_{k-1}^\top (M, X_{k-1}) \frac{Q_k + Q_{k-1}}{2} \\
&= -\frac{\Delta t}{2} (Q_k^\top (M, X_{k-1}) Q_k - Q_{k-1}^\top (M, X_{k-1}) Q_{k-1})
\end{aligned}$$

D_k は対称かつ歪対称なので $D_k = D_k^\top = -D_k$ より $D_k = 0$ である。したがって $Q_k^\top Q_k = Q_0^\top Q_0 = I$ であり Q_k は直交行列である。

したがって、

$$\begin{aligned}
|\lambda I - X_k| &= |\lambda I - Q_k X_{k-1} Q_k^\top| \\
&= |Q_k| |\lambda I - X_{k-1}| |Q_k^\top| \\
&= |\lambda I - X_{k-1}| \\
&= |\lambda I - X_0|
\end{aligned}$$

よって、 X_k の固有多項式は X_0 の固有多項式と等しいため、 X_k は X_0 と同じ固有値を持つ。