# 2017年第4問

### □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、

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

である。

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

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 $QX_0Q^{\mathsf{T}}$ 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。

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big( Q(t) X_0 Q(t)^\top \Big) &= \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} Q(t) \right) X_0 Q(t)^\top + Q(t) X_0 \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} Q(t) \right)^\top \\ &= (M, X(t)) Q(t) X_0 Q(t)^\top \\ &\quad + Q(t) X_0 Q(t)^\top (M, X(t)) \\ &= (M, X(t)) X(t) + X(t) (M, X(t)) \\ &= [(M, X(t)), X(t)] \\ &= \frac{\mathrm{d}X}{\mathrm{d}t} \end{split}$$

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)= $Q(t)X_0Q(t)^{\top}$  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。

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big( Q(t)^\top Q(t) \Big) &= \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} Q(t) \right)^\top Q(t) + Q(t)^\top \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} Q(t) \right) \\ &= -Q(t)^\top (M, X(t)) Q(t) + Q(t)^\top (M, X(t)) Q(t) \\ &= 0 \end{split}$$

よって $Q(t)^{\top}Q(t) = Q(0)^{\top}Q(0) = I$ 、すなわち任意の $t \ge 0$ 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、

$$\begin{split} |\lambda I - X(t)| &= \left|\lambda Q Q^\top - Q(t) X_0 Q(t)^\top\right| \\ &= |Q(t)| \; |\lambda I - X_0| \; \left|Q(t)^\top\right| \\ &= |\lambda I - X_0| \end{split}$$

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)** 

## ②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  $\lambda$  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。

**②**テクニック 行列 A の固有値が  $\lambda_i$  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,...) 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。

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

 $X_l$  は対称、M は歪対称なので、 $(M,X_l)^{ op} = -(M,X_l)$ 、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  $|I-\Delta t^{(M,X_l)}| 
eq 0$  であり、 $I-\Delta t^{(M,X_l)}$  は可逆である。 したがって  $Q_{l+1}$  は一意に定まる。

$$X_{l+1} = Q_{l+1} X_l Q_{l+1}^{\intercal}$$
 なので  $X_{l+1}$  も一意に定まり、

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

で $X_{l+1}$ は対称行列である。

したがって任意のk=1,2,...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, ... に対して、

$$\begin{split} D_k &\coloneqq Q_k^\top Q_k - Q_{k-1}^\top Q_{k-1} \\ &= (Q_k - Q_{k-1})^\top Q_k + Q_{k-1}^\top (Q_k - Q_{k-1}) \\ &= \Delta t \bigg( (M, X_{k-1}) \frac{Q_k + Q_{k-1}}{2} \bigg)^\top Q_k + \Delta t Q_{k-1}^{\top (M, X_{k-1})} \frac{Q_k + Q_{k-1}}{2} \\ &= -\frac{\Delta t}{2} \big( Q_k^\top (M, X_{k-1}) Q_k - Q_{k-1}^\top (M, X_{k-1}) Q_{k-1} \big) \end{split}$$

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

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

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。