微分方程式II・自習シート

問1 x := x(t), y := y(t) とする. 次の連立微分方程式の一般解を次の手順に従って求めよ.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -2x + 2y\\ \frac{dy}{dt} = -x - 5y \end{cases}$$

簡単のため dx/dt = x', dy/dt = y' のように表記する.

(1) 2つめの式 x = -y' - 5y とそれを微分した式

$$x' = -y'' - 5y'$$

を用意する. これらを1つめの式に代入することで y だけの微分方程式

$$y'' + 7y' + 12y = 0$$

が得られることを確かめよ.

解答例

$$(-y'' - 5y') = -2(-y' - 5y) + 2y.$$

よって

$$y'' + 7y' + 12y = 0.$$

(2) (1) で得られた微分方程式を解いて一般解 y を求めよ.

解答例

$$y'' + 7y' + 12y = 0$$

の特性方程式

$$\lambda^2 + 7\lambda + 12 = 0,$$

$$(\lambda + 4)(\lambda + 3) = 0$$

より $\lambda = -3.-4$. 以上から一般解は

$$y(t) = C_1 e^{-3t} + C_2 e^{-4t}$$

(3) (2) で得られた y を用いて x を求めよ.

解答例

$$y(t) = C_1 e^{-3t} + C_2 e^{-4t},$$

$$y'(t) = -3C_1 e^{-3t} - 4C_2 e^{-4t}.$$

2つめの式から

$$x = -y' - 5y$$

$$= -(-3C_1e^{-3t} - 4C_2e^{-4t}) - 5(C_1e^{-3t} + C_2e^{-4t})$$

$$= -2C_1e^{-3t} - C_2e^{-4t}.$$

問2 $t \in \mathbb{R}, A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ とし,

$$e^{tA}$$

を考える. 次の問いに答えよ.

(1) $h \in \mathbb{R}$; $h \neq 0$ とする. e^{hA} の第 N 項 $((hA)^N)$ の項) までの和を求めよ.

解答例

$$I + (hA) + \frac{1}{2!}(hA)^2 + \dots + \frac{1}{N!}(hA)^N$$

(2) h ∈ ℝ; h ≠ 0 とする.

$$\left\| \frac{e^{(t+h)A} - e^{tA}}{h} - Ae^{tA} \right\| \le \left\| \frac{1}{h} \left(e^{hA} - I \right) - A \right\| \left\| e^{tA} \right\|$$

を証明せよ.

解答例 $(hA)(tA) = htA^2 = thA^2 = (tA)(hA)$ より可換なので

$$\left\| \frac{e^{(t+h)A} - e^{tA}}{h} - Ae^{tA} \right\| = \left\| \frac{e^{hA + tA} - e^{tA}}{h} - Ae^{tA} \right\|$$

$$= \left\| \frac{1}{h} \left(e^{hA} e^{tA} - Ie^{tA} \right) - Ae^{tA} \right\|$$

$$\leq \left\| \frac{1}{h} \left(e^{hA} - I \right) - A \right\| \|e^{tA}\|$$

(3) $h \rightarrow 0$ \forall \forall \forall \forall \forall

$$\left\| \frac{1}{h} \left(e^{hA} - I \right) - A \right\| \to 0$$

であることを, (1) の結果と三角不等式を用いて証明せよ. ただし,

$$\left\| e^{hA} - \left(I + (hA) + \frac{1}{2!} (hA)^2 + \dots + \frac{1}{N!} (hA)^N \right) \right\| \le o(h^N)$$

を用いてもよい.

解答例

$$\left\| \frac{1}{h} \left(e^{hA} - I \right) - A \right\| = \left\| \frac{1}{h} e^{hA} - \frac{1}{h} I - A \right\|$$

$$\leq \left\| \frac{1}{h} e^{hA} - \frac{1}{h} \left(I + (hA) + \frac{1}{2!} (hA)^2 + \dots + \frac{1}{N!} (hA)^N \right) \right\|$$

$$+ \left\| \frac{1}{h} \left(I + (hA) + \frac{1}{2!} (hA)^2 + \dots + \frac{1}{N!} (hA)^N \right) - \frac{1}{h} I - A \right\|$$

$$= \left| \frac{1}{h} \right| \left\| e^{hA} - \left(I + (hA) + \frac{1}{2!} (hA)^2 + \dots + \frac{1}{N!} (hA)^N \right) \right\|$$

$$+ |h| \left\| \frac{1}{2!} A^2 + \frac{1}{3!} h A^3 + \dots + \frac{1}{N!} h^{N-2} A^N \right\|$$

$$\leq \frac{o(h^N)}{|h|} + |h| \left\| \frac{1}{2!} A^2 + \frac{1}{3!} h A^3 + \dots + \frac{1}{N!} h^{N-2} A^N \right\|$$

$$\to 0$$