

## 力学系数学

6

$a, b \in \mathbb{R}$  を定数として次の実微分方程式を考える.

$$t \frac{d^2 x}{dt^2} + (at + b) \frac{dx}{dt} + x = 0 \quad (1)$$

$X$  を  $t$  の有理関数, 式 (1) の解およびそれらの高階導関数の有理式全体からなる集合とする. 特に,  $X$  は式 (1) の任意の解の 2 階導関数を含む. 次の条件を満たす全単射写像  $\sigma : X \rightarrow X$  全体の集合を  $G$  で表す.

(A1) 任意の  $f, g \in X$  に対して  $\sigma(f + g) = \sigma(f) + \sigma(g)$  および  $\sigma(fg) = \sigma(f)\sigma(g)$  が成立

(A2) 任意の有理関数  $f$  に対して  $\sigma(f) = f$  が成立

(A3) 任意の  $f \in X$  に対して  $\frac{d}{dt}\sigma(f) = \sigma\left(\frac{df}{dt}\right)$  が成立

$x = e^t$  が式 (1) の解であるとき, 以下の問いに答えよ.

(i) 定数  $a, b$  を定めよ.

(ii)  $x = e^t$  と 1 次独立な解  $x = \phi(t)$  を一つ求めよ.

(iii)  $x(t)$  が解のとき  $\sigma(x(t))$  も解であることを示せ.

(iv)  $\phi(t)$  を (ii) で求めた解とする. (iii) により, 任意の  $\sigma \in G$  に対して, ある定数  $a_{ij}(\sigma) \in \mathbb{R}$  ( $i, j = 1, 2$ ) が存在して

$$\sigma(e^t) = a_{11}(\sigma)e^t + a_{12}(\sigma)\phi(t), \quad \sigma(\phi(t)) = a_{21}(\sigma)e^t + a_{22}(\sigma)\phi(t)$$

が成立する. 各  $i, j = 1, 2$  に対して  $(i, j)$  成分が  $a_{ij}(\sigma)$  の 2 次正方行列を  $A(\sigma)$  と表す. このとき, 任意の  $\sigma_1, \sigma_2 \in G$  に対して  $A(\sigma_1)A(\sigma_2) = A(\sigma_2)A(\sigma_1)$  が成立することを示せ.

An English Translation:

## Mathematics for Dynamical Systems

6

Let  $a, b \in \mathbb{R}$  be constants and consider the real differential equation

$$t \frac{d^2 x}{dt^2} + (at + b) \frac{dx}{dt} + x = 0. \quad (1)$$

Let  $X$  be the set of all rational expressions of rational functions of  $t$ , solutions to equation (1) and their derivatives of any order. In particular,  $X$  contains the second-order derivative of any solution to equation (1). Let  $\sigma : X \rightarrow X$  be a bijective map satisfying the following conditions:

(A1) For any  $f, g \in X$ ,  $\sigma(f + g) = \sigma(f) + \sigma(g)$  and  $\sigma(fg) = \sigma(f)\sigma(g)$ ;

(A2) For any rational function  $f$ ,  $\sigma(f) = f$ ;

(A3) For any  $f \in X$ ,  $\frac{d}{dt}\sigma(f) = \sigma\left(\frac{df}{dt}\right)$ .

Let  $G$  denote the set of all such maps. Assume that  $x = e^t$  is a solution to equation (1). Answer the following questions.

- (i) Determine the constants  $a$  and  $b$ .
- (ii) Obtain a solution  $x = \phi(t)$  which is linearly independent of  $x = e^t$ .
- (iii) Show that  $\sigma(x(t))$  is a solution if  $x(t)$  is so.
- (iv) Let  $\phi(t)$  be the solution obtained in (ii). From (iii) we see that for any  $\sigma \in G$  there exist some constants  $a_{ij}(\sigma) \in \mathbb{R}$  ( $i, j = 1, 2$ ) such that

$$\sigma(e^t) = a_{11}(\sigma)e^t + a_{12}(\sigma)\phi(t), \quad \sigma(\phi(t)) = a_{21}(\sigma)e^t + a_{22}(\sigma)\phi(t).$$

Let  $A(\sigma)$  be a  $2 \times 2$  matrix whose  $(i, j)$ -element is  $a_{ij}(\sigma)$  for  $i, j = 1, 2$ . Then show that  $A(\sigma_1)A(\sigma_2) = A(\sigma_2)A(\sigma_1)$  for any  $\sigma_1, \sigma_2 \in G$ .