

# 技術者リテラシー I (機械工学科) ——— 第 10 回 2023/11/29 略解

問題 1.

(1)  $y \neq 0$  のとき,  $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{x}$  より

$$\int \frac{dy}{y} = - \int \frac{dx}{x}.$$

$$\therefore \log |y| = -\log |x| + C_0 \quad (C_0 \text{ は積分定数}).$$

よって,  $y = \frac{C}{x}$  ( $C = \pm e^{C_0}$ ). 定数関数  $y = 0$  も解になるので, 一般解は  $y = \frac{C}{x}$  ( $C$  は任意).

(2)  $y \neq 0$  のとき,  $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = -x^6$  より

$$\int \frac{dy}{y} = - \int x^6 dx.$$

$$\therefore \log |y| = -\frac{1}{7}x^7 + C_0 \quad (C_0 \text{ は積分定数}).$$

よって,  $y = Ce^{-\frac{1}{7}x^7}$  ( $C = \pm e^{C_0}$ ). 定数関数  $y = 0$  も解になるので, 一般解は  $y = Ce^{-\frac{1}{7}x^7}$  ( $C$  は任意).

(3)  $y \neq 0$  のとき,  $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{\sin x}$  より

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx.$$

$$\therefore \log |y| = \log |\sin x| + C_0 \quad (C_0 \text{ は積分定数}).$$

よって,  $y = C \sin x$  ( $C = \pm e^{C_0}$ ). 定数関数  $y = 0$  も解になるので, 一般解は  $y = C \sin x$  ( $C$  は任意).

(4)  $y \neq \pm 1$  のとき,  $\frac{1}{y^2 - 1} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$  より

$$\int \frac{dy}{y^2 - 1} = \int \frac{dx}{x}.$$

$$\therefore \frac{1}{2} \log \left| \frac{y-1}{y+1} \right| = \log |x| + C_0 \quad (C_0 \text{ は積分定数}).$$

よって,  $\frac{y-1}{y+1} = Cx^2$  ( $C = \pm e^{2C_0}$ ), つまり  $y = \frac{1+Cx^2}{1-Cx^2}$ . 定数関数  $y = 1$ ,  $y = -1$  も解になるので, 一般解は  $y = \frac{1+Cx^2}{1-Cx^2}$  ( $C$  は任意),  $y = -1$ .

問題 2.

(1)  $y \neq 0$  のとき,  $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2x+1}$  より

$$\int \frac{dy}{y} = - \int \frac{dx}{2x+1}.$$

$$\therefore \log |y| = -\frac{1}{2} \log |2x+1| + C_0 \quad (C_0 \text{ は積分定数}).$$

よって,  $y = \frac{C}{\sqrt{2x+1}}$  ( $C = \pm e^{C_0}$ ). 定数関数  $y = 0$  も解になるので, 一般解は  $y = \frac{C}{\sqrt{2x+1}}$  ( $C$  は任意). ここで,  $y(1) = 1$  より  $C = \sqrt{3}$ . よって,  $y = \sqrt{\frac{3}{2x+1}}$ .

(2)  $y \neq 0$  のとき,  $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^2+1}$  より

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{dx}{x^2+1}.$$

$$\therefore \log |y| = \arctan x + C_0 \quad (C_0 \text{ は積分定数}).$$

よって,  $y = Ce^{\arctan x}$  ( $C = \pm e^{C_0}$ ). 定数関数  $y = 0$  も解になるので, 一般解は  $y = Ce^{\arctan x}$  ( $C$  は任意). ここで,  $y(-1) = 1$  より  $C = e^{\frac{\pi}{4}}$ . よって,  $y = e^{\arctan x + \frac{\pi}{4}}$ .

(3)  $y \neq 0$  のとき,  $\frac{1}{y^2} \frac{dy}{dx} = 2e^x$  より

$$\int \frac{dy}{y^2} = 2 \int e^x dx.$$

$$\therefore -\frac{1}{y} = 2e^x + C \quad (C \text{ は積分定数}).$$

よって,  $y = \frac{-1}{2e^x + C}$ . 定数関数  $y = 0$  も解になるので, 一般解は  $y = \frac{-1}{2e^x + C}$  ( $C$  は任意),  $y = 0$ . ここで,  $y(0) = \frac{1}{2}$  より  $C = -4$ . よって,  $y = \frac{1}{4 - 2e^x}$ ,  $y = 0$ .

問題 3.

(1)  $y' = 2y$  を解くと  $y = Ce^{2x}$  ( $C$  は任意).  $C$  を  $x$  の関数  $C(x)$  とみなして与えられた方程式に代入すると,

$$(C(x)e^{2x})' - 2(C(x)e^{2x}) = 2e^{2x}$$

$$C'(x)e^{2x} + 2C(x)e^{2x} - 2C(x)e^{2x} = 2e^{2x}$$

$$C'(x) = 2.$$

よって,  $C(x) = 2x + C_1$  ( $C_1$  は積分定数). 以上より一般解は  $y = (2x + C_1)e^{2x}$ . ここで,  $y(0) = 0$  より  $C_1 = 0$ . よって,  $y = 2xe^{2x}$ .

(2)  $y' + y = 0$  を解くと  $y = Ce^{-x}$  ( $C$  は任意).  $C$  を  $x$  の関数  $C(x)$  とみなして与えられた方程式に代入すると,

$$(C(x)e^{-x})' + C(x)e^{-x} = 3e^{-x}$$

$$C'(x)e^{-x} - C(x)e^{-x} + C(x)e^{-x} = 3e^{-x}$$

$$C'(x) = 3.$$

よって,  $C(x) = 3x + C_1$  ( $C_1$  は積分定数). 以上より一般解は  $y = (3x + C_1)e^{-x}$ . ここで,  $y(0) = 3$  より  $C_1 = 3$ .  
よって,  $y = (3x + 3)e^{-x} = 3(x + 1)e^{-x}$ .

問題 3.

(1) 行列式の定義 (サラスの公式) より

$$\begin{aligned} & 3 \cdot 2 \cdot 5 + 1 \cdot 4 \cdot 4 + 2 \cdot 6 \cdot 9 \\ & - 2 \cdot 2 \cdot 4 - 3 \cdot 4 \cdot 9 - 1 \cdot 6 \cdot 5 \\ & = 30 + 16 + 108 - 16 - 108 - 30 \\ & = 0 \end{aligned}$$

(2) 行列式の定義 (サラスの公式) より

$$\begin{aligned} & 1 \cdot 1 \cdot (-1) + (-2) \cdot 2 \cdot 2 + 3 \cdot 3 \cdot 4 \\ & - 3 \cdot 1 \cdot 2 - 1 \cdot 2 \cdot 4 - (-2) \cdot 3 \cdot (-1) \\ & = -1 + (-8) + 36 - 6 - 8 - 6 \\ & = 7 \end{aligned}$$

(3) ブロック行列の行列式の公式より

$$\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 2 & -5 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = (-26) \cdot (-1) = 26$$

(4) (1,1) 成分を要として, 第 1 列を掃き出すと

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 & -5 \\ 0 & -2 & -6 & -10 \\ 0 & -5 & -10 & -15 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & -2 & -5 \\ -2 & -6 & -10 \\ -5 & -10 & -15 \end{vmatrix}.$$

さらに, 右辺の (1,1) 成分を要として, 第 1 列を掃き出すと

$$\begin{vmatrix} -1 & -2 & -5 \\ -2 & -6 & -10 \\ -5 & -10 & -15 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & -2 & -5 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{vmatrix} \\ = (-1) \cdot (-2) \cdot 10 \\ = 20.$$

(5) (1,1) 成分を要として, 第 1 行を掃き出すと

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ x & y-x & z-x \\ x^2 & y^2-x^2 & z^2-x^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y-x & z-x \\ y^2-x^2 & z^2-x^2 \end{vmatrix} \\ = (y-x)(z-x)(z+x) - (z-x)(y-x)(y+x) \\ = (y-x)(z-x)(z-y).$$

問題 4.

$$(1) |AB| = |A| \cdot |B| = 2 \cdot 3 = 6.$$

$$(2) |B^{-1}| = |B|^{-1} = 3^{-1} = \frac{1}{3}.$$

$$(3) |A^{10}| = |A|^{10} = 2^{10} = 1024.$$