

数学演習第二 第 11 回 線形写像の表現行列・表現行列と座標 解答例

[1] (1) $[\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2] = [\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2]P$ となる $P = [\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2]^{-1}[\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2] = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$.

(2)(i) $[\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2] = [\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2]P$ となる P を求めるには, $c_1\mathbf{a}_1 + c_2\mathbf{a}_2 = \mathbf{b}_i$ ($i = 1, 2$) なる c_1, c_2 を求めればよい. 言い換えると, $P = [[\mathbf{b}_1]_{\mathcal{A}}, [\mathbf{b}_2]_{\mathcal{A}}]$ である. $[\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2 | \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2] = \left[\begin{array}{cc|cc} -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & -3 & -2 \end{array} \right] \rightarrow$

$$\left[\begin{array}{cc|cc} 1 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -5 & 3 & 1 \\ 0 & 10 & -6 & -2 \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & -\frac{4}{5} & -\frac{3}{5} \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & -\frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$
 より, $[\mathbf{b}_1]_{\mathcal{A}} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -4 \\ -3 \end{bmatrix}$, $[\mathbf{b}_2]_{\mathcal{A}} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \end{bmatrix}$ とわかるから,
$$P = -\frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

(ii) 座標の間の関係は, $P[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = [\mathbf{x}]_{\mathcal{A}}$ であることに注意すれば, $[\mathbf{x}]_{\mathcal{A}} = -\frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = -\frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4a + 3b \\ 3a + b \end{bmatrix}$.

[2] (1) (i) $P_1 = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$.

(ii) $[f(\mathbf{a}_1), f(\mathbf{a}_2), f(\mathbf{a}_3)] = [\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2]P_2$ となる P_2 は, $P_2 = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 4 & -1 & 5 \end{bmatrix}$.

(iii) $[f(\mathbf{e}_1), f(\mathbf{e}_2), f(\mathbf{e}_3)] = [\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2]P_3$ となる P_3 は,

$$P_3 = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 13 & -1 \\ 1 & -9 & 1 \end{bmatrix}.$$

(iv) $[f(\mathbf{a}_1), f(\mathbf{a}_2), f(\mathbf{a}_3)] = [\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2]P_4$ となる P_4 は,

$$P_4 = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 4 & -1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 4 & -1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 1 & 11 \\ -8 & -1 & -7 \end{bmatrix}.$$

(2) (i) \mathcal{A}, \mathcal{B} に関する g の表現行列 M は, $[g(\mathbf{a}_1), g(\mathbf{a}_2), g(\mathbf{a}_3)] = [\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2]M$ を満たす. 言い換えると, $M = [[g(\mathbf{a}_1)]_{\mathcal{B}}, [g(\mathbf{a}_2)]_{\mathcal{B}}, [g(\mathbf{a}_3)]_{\mathcal{B}}]$ である. よって, $[g(\mathbf{a}_1)]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$. $[g(\mathbf{a}_2)]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}$. $[g(\mathbf{a}_3)]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$.

(ii) \mathcal{E}_3 から \mathcal{A} への基底変換行列が $[\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3] = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ であり, \mathcal{E}_2 から \mathcal{B} への基底変換

行列が $[\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2] = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ であることから, 求める $\mathcal{E}_3, \mathcal{E}_2$ に関する表現行列は, $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} M \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1}$

$$= \begin{bmatrix} 10 & -6 & 8 \\ 14 & -8 & 11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & 16 & -4 \\ 5 & 23 & -6 \end{bmatrix}.$$

(3) (i) \mathcal{A}, \mathcal{B} に関する h の表現行列 X は, $[h(\mathbf{a}_1), h(\mathbf{a}_2), h(\mathbf{a}_3)] = [\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2]X$ を満たすから,

$$X = [\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2]^{-1} \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -15 & -11 & -7 \\ 11 & 8 & 5 \end{bmatrix}.$$

(ii) \mathcal{A} から \mathcal{F} への基底変換行列は,
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

(iii) \mathcal{G} から \mathcal{B} への基底変換行列は $\boxed{1}$ (1) の $\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$. よって \mathcal{F}, \mathcal{G} に関する h の表現行列は,

$$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -15 & -11 & -7 \\ 11 & 8 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & -4 & -3 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 9 & 1 \\ 4 & -7 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

$\boxed{3}$ (1) $\mathbf{z} = \mathbf{x} - (c_1 \mathbf{a}_1 + c_2 \mathbf{a}_2) = \begin{bmatrix} x - 2c_2 \\ y - (c_1 + c_2) \\ z - c_1 \end{bmatrix}$ より, $(\mathbf{z}, \mathbf{a}_1) = y + z - 2c_1 - c_2 = 0,$

$(\mathbf{z}, \mathbf{a}_2) = 2x + y - c_1 - 5c_2 = 0$ となる. これより, $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y + z \\ 2x + y \end{bmatrix}$ となるので,

$$\begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} y + z \\ 2x + y \end{bmatrix} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y + z \\ 2x + y \end{bmatrix} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -2x + 4y + 5z \\ 4x + y - z \end{bmatrix}.$$

(2) (1) より $[f_1(\mathbf{e}_1)]_{\mathcal{A}} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix}, [f_1(\mathbf{e}_2)]_{\mathcal{A}} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}, [f_1(\mathbf{e}_3)]_{\mathcal{A}} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \end{bmatrix}$ となるので, f_1

の $(\mathcal{E}_3, \mathcal{A})$ に関する表現行列は, $\frac{1}{9} \begin{bmatrix} -2 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & -1 \end{bmatrix}.$

(3) $f_2(\mathbf{e}_1) = -\frac{2}{9} \mathbf{a}_1 + \frac{4}{9} \mathbf{a}_2 = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 8 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix}, f_2(\mathbf{e}_2) = \frac{4}{9} \mathbf{a}_1 + \frac{1}{9} \mathbf{a}_2 = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 4 \end{bmatrix}, f_2(\mathbf{e}_3) = \frac{5}{9} \mathbf{a}_1 - \frac{1}{9} \mathbf{a}_2 =$

$$\frac{1}{9} \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix} \text{ となるので, } f_2 \text{ の } (\mathcal{E}_3, \mathcal{E}_3) \text{ に関する表現行列は, } \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 8 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ -2 & 4 & 5 \end{bmatrix}.$$

$\boxed{4}$ (1) $L(1) = 2, L(x) = x - 1, L(x^2) = -2x$ より, 表現行列は $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$

(2) A を簡約化すると $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$. $\dim N(A) = 1$ で基底として $\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$ が取れ, $\dim C(A) =$

2 で基底として, $\left(\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right)$ が取れる. これを $\mathbb{R}[x]_2$ の元に直せば, $\dim \text{Ker } L = 1$

で基底として $(1 + 2x + x^2)$ が取れ, $\dim \text{Im } L = 2$ で基底として $(2, x - 1)$ が取れる. (あるいはもっと簡単に $(1, x)$ ととっても良い.)

(3) $L(1+x) = 1+x, L(x+x^2) = -(1+x), L(x^2) = -2(x+x^2) + 2x^2$ より, $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$

\mathcal{A} から \mathcal{B} への基底変換行列 $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ を用いて, $P^{-1}AP$ と求めてもよい.