

## 数学演習第二 (演習第11回)

線形：線形写像の表現行列，表現行列と座標，基底変換行列

2021年1月13日

- **小テスト** の問題は **1** の4問です。 **レポート問題** は **2** の4問です。
- それ以外の問題は自習問題です (こちら是非解いて下さい)。
- 要点もよく読むこと。レポート問題の答案には答えだけでなく途中の計算も書いて下さい。

### 【要点】

#### 〈線形写像の表現行列〉 (線形教科書 p.155–158)

---

$V, W$  をベクトル空間， $f: V \rightarrow W$  を線形写像とし， $V$  の基底  $\mathcal{A} = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$  と  $W$  の基底  $\mathcal{B} = (\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_m)$  が与えられているとする。このとき， $\mathbf{a}_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) の像  $f(\mathbf{a}_i)$  は  $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_m$  の1次結合として

$$f(\mathbf{a}_i) = a_{1i}\mathbf{b}_1 + \dots + a_{mi}\mathbf{b}_m = (\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_m) \begin{bmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

のように表される。この  $n$  個の式をまとめて書くと

$$(f(\mathbf{a}_1), \dots, f(\mathbf{a}_n)) = (\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_m) \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}.$$

この右辺の  $m \times n$  行列  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$  を  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  に関する  $f$  の表現行列という。

例えば， $\mathbb{R}^3$  の基底として  $\mathcal{E}_3 = \left( \mathbf{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \mathbf{e}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \mathbf{e}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$  を， $\mathbb{R}^2$  の基底として  $\mathcal{E}_2 = \left( \mathbf{e}'_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \mathbf{e}'_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$  を考える。(これらは  $\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2$  の標準基底とよばれる。) このとき， $f\left(\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} x + 2y + 3z \\ 4x + 5y + 6z \end{bmatrix}$  で定まる線形写像  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  を考えると，

$$f(\mathbf{e}_1) = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} = (\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2) \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad f(\mathbf{e}_2) = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = (\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2) \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}, \quad f(\mathbf{e}_3) = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix} = (\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2) \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$$

であるから，まとめて書くと  $(f(\mathbf{e}_1), f(\mathbf{e}_2), f(\mathbf{e}_3)) = (\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ 。よって， $\mathcal{E}_3, \mathcal{E}_2$  に関する  $f$  の表現行列は  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$  である。

---

### 〈表現行列と座標〉 (線形教科書 p.158-160)

---

$f: V \rightarrow W$  を線形写像とし,  $V, W$  の基底  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  に関する  $f$  の表現行列を  $A$  とする. このとき,  $\mathbf{a} \in V$  の  $\mathcal{A}$  に関する座標を  $[\mathbf{a}]_{\mathcal{A}}$ , またその像  $f(\mathbf{a}) \in W$  の  $\mathcal{B}$  に関する座標を  $[f(\mathbf{a})]_{\mathcal{B}}$  とすると,

$$[f(\mathbf{a})]_{\mathcal{B}} = A[\mathbf{a}]_{\mathcal{A}}$$

が成り立つ.

( $\dim V = n, \dim W = m$  とすると,  $[\mathbf{a}]_{\mathcal{A}} \in \mathbb{R}^n, [f(\mathbf{a})]_{\mathcal{B}} \in \mathbb{R}^m$  で,  $A$  は  $m \times n$  行列. )

---

### 〈基底変換行列〉 (線形教科書 p.162-164)

---

ベクトル空間  $V$  の 2 つの基底  $\mathcal{A} = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n), \mathcal{A}' = (\mathbf{a}'_1, \dots, \mathbf{a}'_n)$  に対して,  $\mathbf{a}'_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) は  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$  の 1 次結合として

$$\mathbf{a}'_i = p_{1i}\mathbf{a}_1 + \dots + p_{ni}\mathbf{a}_n = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) \begin{bmatrix} p_{1i} \\ \vdots \\ p_{ni} \end{bmatrix} \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

のように表される. この  $n$  個の式をまとめて書くと

$$(\mathbf{a}'_1, \dots, \mathbf{a}'_n) = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) \begin{bmatrix} p_{11} & p_{12} & \cdots & p_{1n} \\ p_{21} & p_{22} & \cdots & p_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ p_{n1} & p_{n2} & \cdots & p_{nn} \end{bmatrix}.$$

この右辺の  $n \times n$  行列  $P = \begin{bmatrix} p_{11} & p_{12} & \cdots & p_{1n} \\ p_{21} & p_{22} & \cdots & p_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ p_{n1} & p_{n2} & \cdots & p_{nn} \end{bmatrix}$  を  $\mathcal{A}$  から  $\mathcal{A}'$  への基底変換行列という.

このとき,  $\mathbf{a} \in V$  の  $\mathcal{A}, \mathcal{A}'$  に関する座標をそれぞれ  $[\mathbf{a}]_{\mathcal{A}}, [\mathbf{a}]_{\mathcal{A}'}$  とすると,

$$[\mathbf{a}]_{\mathcal{A}} = P[\mathbf{a}]_{\mathcal{A}'}$$

が成り立つ.

また,  $P$  は正則行列で,  $\mathcal{A}'$  から  $\mathcal{A}$  への基底変換行列は  $P^{-1}$  である.

---

### 〈基底の変換と表現行列〉 (線形教科書 p.164-166)

---

- $\mathcal{A}, \mathcal{A}'$  を  $V$  の基底とし,  $\mathcal{A}$  から  $\mathcal{A}'$  への基底変換行列を  $P$  とする.
- $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  を  $W$  の基底とし,  $\mathcal{B}$  から  $\mathcal{B}'$  への基底変換行列を  $Q$  とする.
- $f: V \rightarrow W$  を線形写像とし,  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  に関する  $f$  の表現行列を  $A$  とする.

このとき,  $\mathcal{A}', \mathcal{B}'$  に関する  $f$  の表現行列を  $A'$  とすると,

$$A' = Q^{-1}AP$$

が成り立つ.

---

## 【小テスト：オンライン受験】

1  $\mathbb{R}^2$  の2つの基底を考える.

$$A = \left( \mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right), \quad B = \left( \mathbf{b}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{b}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right)$$

また,  $\mathcal{E}_2, \mathcal{E}_3$  をそれぞれ  $\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$  の標準基底とし,  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  を

$$f(\mathbf{a}_1) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad f(\mathbf{a}_2) = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$$

で定義される線形写像とする.

(1)  $A$  から  $\mathcal{E}_2$  への基底変換行列を次の中から選べ.

(ア)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$     (イ)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$     (ウ)  $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$     (エ)  $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$

(2)  $A$  から  $B$  への基底変換行列を次の中から選べ.

(ア)  $\begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$     (イ)  $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$     (ウ)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$     (エ)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$

(3)  $A, \mathcal{E}_3$  に関する  $f$  の表現行列を次の中から選べ.

(ア)  $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$     (イ)  $\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 9 \\ 9 & 12 \end{bmatrix}$     (ウ)  $\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 3 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$     (エ)  $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$

(4)  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$  の  $B$  に関する座標  $[\mathbf{x}]_B$  が  $\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$  のとき,  $f(\mathbf{x}) \in \mathbb{R}^3$  の  $\mathcal{E}_3$  に関する座標  $[f(\mathbf{x})]_{\mathcal{E}_3}$  を次の中から選べ.

(ア)  $\begin{bmatrix} a + 4b \\ 2a + 5b \\ 3a + 6b \end{bmatrix}$     (イ)  $\begin{bmatrix} 5a + 6b \\ 7a + 9b \\ 9a + 12b \end{bmatrix}$     (ウ)  $\begin{bmatrix} 3a - 2b \\ 3a + b \\ 3a \end{bmatrix}$     (エ)  $\begin{bmatrix} -a \\ a + 3b \\ 3a + 6b \end{bmatrix}$

## 【レポート：オンライン提出】

2

$\mathbb{R}^3$  の部分空間  $W = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0 \right\}$  の2つの基底を考える.

$$\mathcal{A} = \left( \mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \right), \quad \mathcal{B} = \left( \mathbf{b}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}, \mathbf{b}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right)$$

また,  $\mathcal{E}_2, \mathcal{E}_3$  をそれぞれ  $\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$  の標準基底とし,  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow W$  を

$$f \left( \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} x - y \\ y - z \\ z - x \end{bmatrix}$$

で定まる線形写像とする.

- (1)  $\mathcal{A}$  から  $\mathcal{B}$  への基底変換行列を求めよ.
- (2)  $\mathcal{E}_3, \mathcal{B}$  に関する  $f$  の表現行列を求めよ.

$\mathbb{R}^3$  の基底  $\mathcal{F}$  と  $\mathbb{R}^2$  の基底  $\mathcal{G}$  を考える.

$$\mathcal{F} = \left( \mathbf{f}_1 = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{f}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \mathbf{f}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right), \quad \mathcal{G} = \left( \mathbf{g}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{g}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right)$$

また, 線形写像  $h: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  の  $\mathcal{F}, \mathcal{G}$  に関する表現行列が  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$  であるとする.

- (3) 座標  $[h(\mathbf{f}_1)]_{\mathcal{E}_2}, [h(\mathbf{f}_2)]_{\mathcal{E}_2}, [h(\mathbf{f}_3)]_{\mathcal{E}_2}$  をそれぞれ求めよ.
- (4)  $(\mathcal{E}_3, \mathcal{E}_2)$  に関する  $h$  の表現行列を求めよ.

## 【それ以外の自習用の問題】

**3**  $\mathcal{E} = (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3)$  を基底とする 3 次元ベクトル空間  $V$  を考え、 $V$  の基底  $\mathcal{A}$  を次のように定義する.

$$\mathcal{A} = (\mathbf{v}_1 = 3\mathbf{a}_1 + 2\mathbf{a}_3, \quad \mathbf{v}_2 = \mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2, \quad \mathbf{v}_3 = \mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_3)$$

(1)  $\mathcal{E}$  から  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{A}$  から  $\mathcal{E}$  への基底変換行列をそれぞれ求めよ.

(2) 線形写像  $f: V \rightarrow V$  の  $\mathcal{E}$  に関する表現行列が,  $\begin{bmatrix} 3 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & -2 & -2 \end{bmatrix}$  であるとする.

(i)  $\mathcal{A}$  に関する  $f$  の表現行列を求めよ.

(ii)  $\text{Ker } f$ ,  $\text{Im } f$  の次元を求め、基底の一例を  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$  を用いて与えよ.

**4** 2 次以下の実数係数 1 変数多項式全体のなすベクトル空間を  $\mathbb{R}[x]_2$  とかく. 線形変換  $L: \mathbb{R}[x]_2 \rightarrow \mathbb{R}[x]_2$  を次で定義する.

$$L(p(x)) = 2p(x) - (x+1)p'(x) \quad (p(x) \in \mathbb{R}[x]_2)$$

(1)  $\mathbb{R}[x]_2$  の基底  $\mathcal{A} = (1, x, x^2)$  に関する  $L$  の表現行列  $A$  を求めよ.

(2)  $A$  を用いて  $\text{Ker } L$ ,  $\text{Im } L$  の基底をそれぞれ一組求めよ.

(3)  $\mathbb{R}[x]_2$  の別の基底  $\mathcal{B} = (1+x, x+x^2, x^2)$  に関する  $L$  の表現行列を求めよ.

**5**  $\mathbb{R}^3$  のベクトル  $\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$  に対し  $W = \langle \mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2 \rangle$  とおいて、 $\mathbb{R}^3$  から  $W$  への正射影を考える. すなわち、 $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$  に対し、 $\mathbf{y} \in W$ ,  $(\mathbf{z}, \mathbf{a}_1) = (\mathbf{z}, \mathbf{a}_2) = 0$  を満たすベクトル  $\mathbf{y}, \mathbf{z}$  によって  $\mathbf{x} = \mathbf{y} + \mathbf{z}$  と表されるとき、 $\mathbf{y}$  を  $\mathbf{x}$  の  $W$  への正射影と呼び、 $\mathbf{x}$  から  $\mathbf{y}$  への対応を考える.

このとき以下の問いに答えよ.

(1)  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{y} = c_1\mathbf{a}_1 + c_2\mathbf{a}_2$  とするとき、 $\mathbf{z} = \mathbf{x} - \mathbf{y}$  が上の条件を満たすような  $c_1, c_2$  を求めよ.

(2) 上の  $\mathbf{y}$  を  $W$  のベクトルとして、 $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow W$  を  $g(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$  と定義するとき、 $\mathcal{E}_3, \mathcal{A}$  に関する  $g$  の表現行列を求めよ. ここで、 $\mathcal{A} = (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2)$  とする.