

§4. 基底変換

有限次元ベクトル空間に対する基底は一通りではない。基底の取り替えは正方行列を使って表すことができる。

V を n 次元のベクトル空間とする。 V の基底を一組選んでおき、 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ とする。 V の任意のベクトル x は

$$x = x_1 u_1 + x_2 u_2 + \cdots + x_n u_n \quad (x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbf{R})$$

と表される。なぜならば、基底の定義より、 V は $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ で生成されるからである。しかも、上の x_1, x_2, \dots, x_n は一意的である。実際、 x が

$$x = x'_1 u_1 + x'_2 u_2 + \cdots + x'_n u_n \quad (x'_1, x'_2, \dots, x'_n \in \mathbf{R})$$

とも表されるとすると、

$$x_1 u_1 + x_2 u_2 + \cdots + x_n u_n = x'_1 u_1 + x'_2 u_2 + \cdots + x'_n u_n$$

だから、

$$(x_1 - x'_1) u_1 + (x_2 - x'_2) u_2 + \cdots + (x_n - x'_n) u_n = 0.$$

ここで、基底の定義より、 u_1, u_2, \dots, u_n は一次独立だから、

$$x_1 - x'_1 = x_2 - x'_2 = \cdots = x_n - x'_n = 0.$$

即ち、

$$x_1 = x'_1, \quad x_2 = x'_2, \quad \dots, \quad x_n = x'_n$$

である。

上の x_1, x_2, \dots, x_n を基底 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ に関する x の成分とよび、

$$x = (u_1, u_2, \dots, u_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

と書く。ベクトルを成分とする行列に対しても、行列の積を考えるのである。このように書いておくと、今後の計算がすっきりしたものになることがある。

例 $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ を \mathbf{R}^n の標準基底とし、 $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^n$ とする。このとき、

$$x = x_1 e_1 + x_2 e_2 + \cdots + x_n e_n$$

だから、標準基底 $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ に関する x の成分は x_1, x_2, \dots, x_n である。

ベクトルの成分は基底に依存する。再び §3 で扱った例を思い出そう。

例 \mathbf{R}^2 の基底 $\{a_1, a_2\}$ を

$$a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad a_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

により定め, $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2$ とする.

基底 $\{a_1, a_2\}$ に関する $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ の成分を c_1, c_2 とすると,

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}.$$

よって,

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} &= \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -2x_1 + \frac{3}{2}x_2 \\ x_1 - \frac{1}{2}x_2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

n 次元ベクトル空間 V の基底を二組選んでおき, $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}, \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ とする.
各 $i = 1, 2, \dots, n$ に対し, 基底 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ に関する v_i の成分を $p_{1i}, p_{2i}, \dots, p_{ni}$ とすると,

$$\begin{aligned} v_1 &= p_{11}u_1 + p_{21}u_2 + \cdots + p_{n1}u_n, \\ v_2 &= p_{12}u_1 + p_{22}u_2 + \cdots + p_{n2}u_n, \\ &\vdots \\ v_n &= p_{1n}u_1 + p_{2n}u_2 + \cdots + p_{nn}u_n \end{aligned}$$

となる. ここで, p_{ij} を (i, j) 成分とする n 次の正方行列を P とおくと, 上の式は

$$(v_1, v_2, \dots, v_n) = (u_1, u_2, \dots, u_n)P$$

と表すことができる. P を基底変換 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\} \rightarrow \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ の基底変換行列とよぶ.
最初に観察したことから, 一つの基底変換に対し基底変換行列は一意的に定まる.

逆に, P を初めに選んでおき, 上の式で v_1, v_2, \dots, v_n を定めることができる. $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ が
基底となる条件を P の言葉で表すと次のようになる.

定理 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ を n 次元ベクトル空間 V の基底, P を n 次正方行列とし, $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ を

$$(v_1, v_2, \dots, v_n) = (u_1, u_2, \dots, u_n)P$$

により定める. $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ が V の基底となるための必要十分条件は $|P| \neq 0$.
特に, 基底変換行列は正則行列である.

例 上の例における \mathbf{R}^2 の基底 $\{a_1, a_2\}$ に加え, 標準基底 $\{e_1, e_2\}$ も考えよう.

P を基底変換 $\{e_1, e_2\} \rightarrow \{a_1, a_2\}$ の基底変換行列とすると,

$$(a_1, a_2) = (e_1, e_2)P.$$

即ち,

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} P.$$

よって,

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

である.

一方, 基底変換 $\{a_1, a_2\} \rightarrow \{e_1, e_2\}$ の基底変換行列は P^{-1} である.

最後に, 基底変換によって成分がどのように変わらるのかを基底変換行列を使って述べよう.

定理 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}, \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ を n 次元ベクトル空間 V の基底, P を基底変換 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\} \rightarrow \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ の基底変換行列とする. 更に, $x \in V$ とし, x_1, x_2, \dots, x_n を基底 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ に関する x の成分, y_1, y_2, \dots, y_n を基底 $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ に関する x の成分とする. このとき,

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

証明 まず, x_1, x_2, \dots, x_n は基底 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ に関する x の成分だから,

$$x = (u_1, u_2, \dots, u_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

一方, y_1, y_2, \dots, y_n は基底 $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ に関する x の成分で, P は基底変換 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\} \rightarrow \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ の基底変換行列だから,

$$\begin{aligned} x &= (v_1, v_2, \dots, v_n) \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \\ &= (u_1, u_2, \dots, u_n) P \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

一つの基底に関する成分は一意的だから,

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

□

問題 4

1. $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3 \in \mathbf{R}^3$ を

$$a_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad a_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad a_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad b_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad b_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

により定める. §2において扱ったことから分かるように, $\{a_1, a_2, a_3\}, \{b_1, b_2, b_3\}$ はともに \mathbf{R}^3 の基底となる.

(1) $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ とする. 基底 $\{a_1, a_2, a_3\}$ に関する x の成分 x_1, x_2, x_3 を求めよ.

(2) 基底変換 $\{a_1, a_2, a_3\} \rightarrow \{b_1, b_2, b_3\}$ の基底変換行列 P を求めよ.

2. $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}, \{v_1, v_2, \dots, v_n\}, \{w_1, w_2, \dots, w_n\}$ を n 次元ベクトル空間 V の基底, P, Q をそれぞれ基底変換 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\} \rightarrow \{v_1, v_2, \dots, v_n\}, \{v_1, v_2, \dots, v_n\} \rightarrow \{w_1, w_2, \dots, w_n\}$ の基底変換行列とする. 基底変換 $\{u_1, u_2, \dots, u_n\} \rightarrow \{w_1, w_2, \dots, w_n\}$ の基底変換行列を求めよ.

3. $f_1(x), f_2(x), f_3(x), f_4(x) \in \mathbf{R}[x]_3$ を

$$f_1(x) = 1, \quad f_2(x) = 2 + 5x, \quad f_3(x) = 3 + 6x + 8x^2, \quad f_4(x) = 4 + 7x + 9x^2 + 10x^3$$

により定め, これらを $\mathbf{R}[x]_3$ の基底 $\{1, x, x^2, x^3\}$ の一次結合で表し, 4次の正方行列 P を用いて

$$(f_1(x), f_2(x), f_3(x), f_4(x)) = (1, x, x^2, x^3)P$$

と書く.

(1) P を求めよ.

(2) $\{f_1(x), f_2(x), f_3(x), f_4(x)\}$ は $\mathbf{R}[x]_3$ の基底であることを示せ.

問題 4 の解答

1. (1) 連立一次方程式

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

を解けばよい。

拡大係数行列の行に関する基本変形を行うと,

$$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{第3行 - 第2行} \times 2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & -6 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{第3行 - 第1行} \times 3} \\ \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & -12 & -4 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{\text{第1行と第2行の入れ替え} \\ \text{第3行} \times \left(-\frac{1}{12}\right)}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} \end{array} \right) \\ \xrightarrow{\substack{\text{第1行 - 第3行} \times 3 \\ \text{第2行 - 第3行} \times 2}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} \end{array} \right). \end{array}$$

よって,

$$x_1 = 1, x_2 = \frac{1}{3}, x_3 = \frac{1}{3}.$$

(2) P は

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} P$$

により定まる。

行に関する基本変形を行うと,

$$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{第3行 - 第2行} \times 2} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -6 & 0 & -2 & 1 \end{array} \right) \\ \xrightarrow{\text{第3行 - 第1行} \times 3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -12 & -3 & -2 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{\text{第1行と第2行の入れ替え} \\ \text{第3行} \times \left(-\frac{1}{12}\right)}} \\ \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{4} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{12} \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{\text{第1行 - 第3行} \times 3 \\ \text{第2行 - 第3行} \times 2}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -\frac{3}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{4} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{12} \end{array} \right). \end{array}$$

よって,

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{12} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{12} \begin{pmatrix} -9 & 6 & 3 \\ 6 & -4 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

従つて,

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{12} \begin{pmatrix} -9 & 6 & 3 \\ 6 & -4 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{12} \begin{pmatrix} -9 & 6 & 3 \\ 10 & 0 & 6 \\ 7 & 6 & 3 \end{pmatrix}.$$

2. P, Q はそれぞれ

$$(v_1, v_2, \dots, v_n) = (u_1, u_2, \dots, u_n)P, (w_1, w_2, \dots, w_n) = (v_1, v_2, \dots, v_n)Q$$

により定まるから,

$$(w_1, w_2, \dots, w_n) = (u_1, u_2, \dots, u_n)PQ.$$

よつて, 求める基底変換行列は PQ .

3. (1) 求める P は

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & 0 & 8 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 10 \end{pmatrix}.$$

(2) P は上三角行列だから,

$$|P| = 1 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 10$$

$$\neq 0.$$

よつて, $\{f_1(x), f_2(x), f_3(x), f_4(x)\}$ は $\mathbf{R}[x]_3$ の基底である.