

補足2 ベクトルと行列

補足2.1 ベクトル

- m 次数の行ベクトル (row vector) \mathbf{x}^T

$$(x_1 \ x_2 \ x_3 \ \dots \ x_m) \quad (6)$$

- 例: 3 次数の列ベクトル \mathbf{a}^T

$$\mathbf{a}^T = (1 \ -2 \ -3) \quad (7)$$

- n 次数の列ベクトル (column vector) \mathbf{x}

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad (8)$$

- 例: 3 次数の列ベクトル \mathbf{b}

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ -10 \end{pmatrix} \quad (9)$$

- n 次数の列ベクトルの転置 (\mathbf{x}^T) (transposition)

$$(\mathbf{x})^T = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}^T = (x_1 \ x_2 \ x_3 \ \dots \ x_n) = \mathbf{x}^T \quad (10)$$

- 例: 式 (9) のベクトル \mathbf{b} の転置

$$(\mathbf{b})^T = (4 \ -4 \ -10)^T = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ -10 \end{pmatrix} = \mathbf{b}^T \quad (11)$$

- ベクトル x の第 i 成分 x_i

– 例: 式 (9) のベクトル b の第 2 成分

$$b_2 = -2 \quad (12)$$

- ベクトルの同値 (同じ) 同じ次数 n を持つ列ベクトル x

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad (13)$$

と y

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad (14)$$

に対して任意の $1 \leq i \leq n$

$$x_i = y_i \quad (15)$$

の時 x, y を同値と定義し,

$$\mathbf{x} = \mathbf{y} \quad (16)$$

と表す.

- ベクトルの表記

– 普通の数 (斜体): x, y, z, a, b, c

– ベクトル (太字斜体) $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$

補足 2.2 行列

- m 行 n 列行列 \hat{A} (matrix)

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad (17)$$

- 例 1: 3 行 3 列行列 §2.1 の連立 1 次方程式

$$\begin{cases} x - 2y - 3z = 4 \\ 2x + 3y + z = -4 \\ 3x - 4y - 7z = 10 \end{cases} \quad (18)$$

の係数行列

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -7 \end{pmatrix} \quad (19)$$

- 例 2: 3 行 4 列行列 §2.1 の連立 1 次方程式

$$\begin{cases} x - 2y - 3z = 4 \\ 2x + 3y + z = -4 \\ 3x - 4y - 7z = 10 \end{cases} \quad (20)$$

の拡大係数行列

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & -4 \\ 3 & -4 & -7 & 10 \end{pmatrix} \quad (21)$$

- m 行 n 列行列 \hat{A} (matrix) の第 i 行 \mathbf{a}_i^T

$$\mathbf{a}_i^T = (a_{i1} \quad a_{i2} \quad \cdots \quad a_{in}) \quad (22)$$

- 例 係数行列

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -7 \end{pmatrix} \quad (23)$$

の第 2 行ベクトル

$$\mathbf{a}_2^T = (2 \quad 3 \quad 1) \quad (24)$$

- m 行 n 列行列 \hat{A} (matrix) の第 j 列 \mathbf{a}_j

$$\mathbf{a}_j = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix} \quad (25)$$

- 例 係数行列

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -7 \end{pmatrix} \quad (26)$$

の第 2 列ベクトル

$$\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix} \quad (27)$$

- m 行 n 列行列 \hat{A} (matrix) の (i, j) 成分 a_{ij}

- 例 1 係数行列

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -7 \end{pmatrix} \quad (28)$$

の (2,2) 成分

$$\mathbf{a}_{22} = 3 \quad (29)$$

- 例 2 係数行列

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -7 \end{pmatrix} \quad (30)$$

の (2,3) 成分

$$\mathbf{a}_{23} = 1 \quad (31)$$

補足 2.3 行列とベクトルの積

- m 行 n 列行列 \hat{A}

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad (32)$$

と n 次数の列ベクトル x

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad (33)$$

の積 $\hat{A}x$

$$\hat{A}x = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \times x_1 + a_{12} \times x_2 + \cdots + a_{1n} \times x_n \\ a_{21} \times x_1 + a_{22} \times x_2 + \cdots + a_{2n} \times x_n \\ \vdots \\ a_{m1} \times x_1 + a_{m2} \times x_2 + \cdots + a_{mn} \times x_n \end{pmatrix} \quad (34)$$

と定義する.

- 例 1 係数行列 \hat{A}

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -7 \end{pmatrix} \quad (35)$$

とベクトル x

$$x = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad (36)$$

の積

$$\hat{A}x = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times x + -2 \times y + -3 \times z \\ 2 \times x + 3 \times y + 1 \times z \\ 3 \times x + -4 \times y + -7 \times z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - 2y - 3z \\ 2x + 3y + 1z \\ 3x - 4y - 7z \end{pmatrix} \quad (37)$$

– 例 2 係数行列 \hat{A}

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -7 \end{pmatrix} \quad (38)$$

とベクトル c

$$c = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad (39)$$

の積

$$\hat{A}c = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & -4 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 1 + (-2) \times 2 + (-3) \times (-1) \\ 2 \times 1 + 3 \times 2 + 1 \times (-1) \\ 3 \times 1 + (-4) \times 2 + (-7) \times (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 12 \end{pmatrix} \quad (40)$$

• 例 3 行列を用いた方程式 $\hat{A}x = b$ を考える. ただし b は

$$b = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 10 \end{pmatrix} \quad (41)$$

とする. このとき, 式 (37) より

$$\hat{A}x = \begin{pmatrix} x - 2y - 3z \\ 2x + 3y + 1z \\ 3x - 4y - 7z \end{pmatrix} \quad (42)$$

である. 従って, $\hat{A}x = b$ は,

$$\begin{pmatrix} x - 2y - 3z \\ 2x + 3y + 1z \\ 3x - 4y - 7z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 10 \end{pmatrix} \quad (43)$$

ベクトルの同値の定義より, これは §2.1 の連立 1 次方程式

$$\begin{cases} x - 2y - 3z = 4 \\ 2x + 3y + z = -4 \\ 3x - 4y - 7z = 10 \end{cases} \quad (44)$$

と同じである.