

線形代数 I (担当 松下勝義)

- 連立一次方程式 (例題 2. 2)

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

(2)

- 連立一次方程式の行列とベクトルによる表現 (例題 2. 2)

係数行列 \hat{A}

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

ベクトル,

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix} \quad (4)$$

を使って

$$\hat{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \quad (5)$$

- 行列とベクトルの掛け算

3 行 3 列行列

$$\hat{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad (6)$$

とベクトル \mathbf{x} を

$$\hat{A}\mathbf{x} = \begin{pmatrix} a_{11} \times x + a_{12} \times y + a_{13} \times z \\ a_{21} \times x + a_{22} \times y + a_{23} \times z \\ a_{31} \times x + a_{32} \times y + a_{33} \times z \end{pmatrix} \quad (7)$$

とする.

例題 2.2 では

$$\hat{A}\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & -4 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad (8)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \times x + (-2) \times y + (-3) \times z \\ 2 \times x + 3 \times y + 4 \times z \\ 3 \times x + (-4) \times y + (-7) \times z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - 2y - 3z \\ 2x + 3y + 4z \\ 3x - 4y - 7z \end{pmatrix} \quad (9)$$

- ベクトルの同値
二つの3次元ベクトル

$$\mathbf{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \quad (10)$$

を考えたとき, $\mathbf{a} = \mathbf{b}$ は

$$\mathbf{a} = \mathbf{b} \Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = b_1 \\ a_2 = b_2 \\ a_3 = b_3 \end{cases} \quad (11)$$

従って,

$$\hat{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x - 2y - 3z \\ 2x + 3y + 4z \\ 3x - 4y - 7z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix} \quad (12)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y - 3z = 4 \\ 2x + 3y + 4z = 4 \\ 3x - 4y - 7z = 10 \end{cases} \quad (13)$$

- 消去法による連立一次方程式の解法
三つの連立一次方程式の基本変形で未知数を消去して解を求める. 三つの操作とは

1. 1つの方程式に0でない定数を掛ける
2. 1つの方程式の定数倍を他の方程式に掛ける
3. 2つの方程式を入れ替える

例題 2.2 の場合は補足 1 を参照.

この解法は係数の操作のみで行えることに注意すれば行列でも同様に解くことができる. この消去法を行列で行うため次の連立一次方程式 $\hat{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ の拡大係数行列を考える

$$\left(\hat{A} \quad \mathbf{b} \right) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & b_3 \end{pmatrix} \quad (14)$$

例題 2.2 では

$$\left(\hat{A} \quad \mathbf{b} \right) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 4 \\ 3 & -4 & -7 & 10 \end{pmatrix} \quad (15)$$

この行列に対してやはり基本変形で解を求める.

連立一次方程式に対応する行列の基本変形は以下の三つの行基本変形である.

1. 1つの行に0でない定数を掛ける
2. 1つの行の定数倍を他の行に掛ける
3. 2つの行を入れ替える

この三つの操作で \hat{A} の部分を 3 行 3 列の単位行列

$$\hat{I}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (16)$$

へ変形する, 1 行目の-2 倍を 2 行目へ足す.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 4 \\ 3 & -4 & -7 & 10 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 0 & 7 & 10 & -4 \\ 3 & -4 & -7 & 10 \end{pmatrix} \quad (17)$$

1 行目の-3 倍を 3 行目へ足す.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 0 & 7 & 10 & -4 \\ 3 & -4 & -7 & 10 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 0 & 7 & 10 & -4 \\ 0 & 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \quad (18)$$

3 行目の 0.5 倍する.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 0 & 7 & 10 & -4 \\ 0 & 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 0 & 7 & 10 & -4 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad (19)$$

2 行目と 3 行目を入れ替える.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 0 & 7 & 10 & -4 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 7 & 10 & -4 \end{pmatrix} \quad (20)$$

2 行目の 2 倍を 1 行目へ足す.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 7 & 10 & -4 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 7 & 10 & -4 \end{pmatrix} \quad (21)$$

2 行目の-7 倍を 3 行目へ足す.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 7 & 10 & -4 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \quad (22)$$