# 第5回 連立方程式の一般解

本日の講義の目標

#### 目標 5

- 連立方程式の解をパラメータを用いて表す方法について理解する.
- ② 連立方程式に解が存在しない場合の扱いについて理解する.

## 連立方程式とパラメータ

前回習った方法 (基本変形) を次の方程式に適用すると, 係数行列を単位行列まで 変形できない.

### 例 5.1

連立方程式 
$$\begin{cases} x + 2y = 2 \cdots ① \\ 2x + 4y = 4 \cdots ② \end{cases} \cdots (\heartsuit) の拡大係数行列  $\tilde{A}$  に対し、$$

$$\tilde{A} = \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{$2-2\times 1$}} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

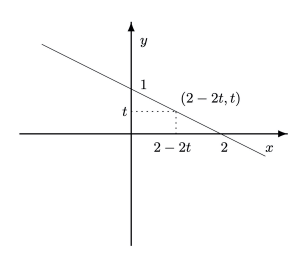
②は①を 2 倍した式に等しいので当然である. 方程式 ( $\heartsuit$ ) は見かけ上2 本の式からなるが, 本質的には1 本の式 (①または②) で定義されている. このような場合はパラメータ t を用いて全ての解を表せる. 実際, y=t とおくと①式によりx+2t=2. これを x について解くと,

$$\begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = t. \end{cases} (t は任意)$$

と表せる. これが方程式(♡)の解となる.

# 方程式の解の空間と幾何

方程式 ( $\heartsuit$ ) の解は xy-平面における直線 x+2y=2 上の点と一対一に対応する. "方程式を解く" ことは "全ての解を求める" ことなので, パラメータ t が必要になる理由がわかる.



# 連立方程式とパラメータ2

#### 例題 5.2

連立方程式 
$$\begin{cases} x + 3y + 5z = -1 \\ x + 2y + 6z = 0 \\ 2x + 3y + 13z = 1 \end{cases}$$
 を解け.

#### 解答) 拡大係数行列を変形すると

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix}
1 & 3 & 5 & -1 \\
1 & 2 & 6 & 0 \\
2 & 3 & 13 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{2 - 1}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & 5 & -1 \\
0 & -1 & 1 & 1 \\
0 & -3 & 3 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{1 \times (-1)}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & 5 & -1 \\
0 & 1 & -1 & -1 \\
0 & 2 & 2 & 2 & 2
\end{pmatrix}
\xrightarrow{2 \times (-1)}
\begin{pmatrix}
1 & 3 & 5 & -1 \\
0 & -3 & 3 & 3
\end{pmatrix}$$

z=t とおけば、最後の行列の①と②により x=2-8t、 y=-1+t. したがって、

$$\begin{cases} x = 2 - 8t \\ y = -1 + t \quad (t は任意) \\ z = t \end{cases}$$

# 簡約行列

掃き出し法により連立方程式の解を求めるとき, 拡大係数行列を簡約行列まで変 形する(行列を簡約化する)ことが重要である.

## 定義 5.3 (簡約行列)

次の条件を全て満たす行列を**簡約行列**という.

- 零行があれば、非零行よりも下に位置する.
- ② 非零行の**主成分** (左から見て一番最初の零でない成分) は1に等しい.
- ③ 主成分は下の行ほど右に位置する。
- 主成分を含む列において、主成分以外の他の成分は全て0に等しい。

## 例 5.4 (簡約行列の例)

$$\begin{pmatrix}
\boxed{1} & 2 & 0 & 4 & 5 \\
0 & 0 & \boxed{1} & 2 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

丸囲みの数字の 1 (①) が主成分である (わかりやすいように○で囲んだ).

# 簡約行列とパラメータの置き方

拡大係数行列を簡約化したのち, 主成分 (①) を含まない列の変数をパラメータ に取ることにより, 連立方程式の (一般) 解を表すことができる.

#### 例 5.5

uとwをそれぞれパラメータ $t_1$ と $t_2$ に取る. この方程式の解は

アクメータ 
$$t_1$$
 と  $t_2$  に取る。この方程式の解析 
$$\begin{cases} x = 5 - 2t_1 - 4t_2 \\ y = t_1 \\ z = 1 - 2t_2 \\ w = t_2. \end{cases}$$
 (ただし  $t_1, t_2$  は任意)

と表せる.

## 解が存在しない方程式

拡大係数行列を簡約化したのち,次のように矛盾する式が出る場合には方程式に解は存在しない ("解なし"という).

#### 例 5.6

最後の拡大係数行列において第3行の式(③)は

$$0x + 0y + 0z = 1,$$

すなわち0=1を要請する. したがって、この方程式の解は存在しない.

# 階段行列

掃き出し法により連立方程式の解を求めるとき, 拡大係数行列を (早い段階で) 階段行列まで変形することが肝要である. 階段行列は簡約行列の一般化である:

#### 定義 5.7

次の条件を全て満たす行列を**階段行列**という.

- 零行があれば、非零行よりも下に位置する.
- ② 主成分は下の行ほど右に位置する.
- ③ 主成分を含む列において、主成分より下に位置する成分は全て 0 に等しい.

階段行列において,非零行ベクトルの主成分は1とは限らず,主成分を含む列において,主成分の上に位置する成分は全て0とは限らない.

## 例 5.8 (階段行列の例)

$$\begin{pmatrix}
\textcircled{2} & -1 & 1 & 0 & 7 \\
0 & 0 & \textcircled{4} & 5 & 6 \\
0 & 0 & 0 & \textcircled{1} & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix} \qquad
\begin{pmatrix}
\textcircled{2} & -1 & 1 & 5 \\
0 & \textcircled{2} & 2 & -1 \\
0 & 0 & \textcircled{3} & 0
\end{pmatrix}$$

わかりやすいように主成分を○で囲った.

## 階段行列と連立方程式

拡大係数行列を階段行列になるまで変形すれば,方程式の解の存在や解の形が明 らかとなる.

#### 例 5.9

$$\begin{pmatrix}
x & y & z & | \\
\hline
1 & -1 & 2 & 5 \\
2 & 1 & 1 & 7 \\
1 & 5 & -1 & 8
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\textcircled{2}-2\times\textcircled{1}}
\begin{pmatrix}
x & y & z & | \\
\hline
1 & -1 & 2 & 5 \\
0 & 3 & -3 & -3 \\
0 & 6 & -3 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\textcircled{3}-2\times\textcircled{2}}
\begin{pmatrix}
x & y & z & | \\
\hline
1 & -1 & 2 & 5 \\
0 & 3 & -3 & 3 \\
\hline
0 & 0 & 3 & 9
\end{pmatrix}$$

と階段行列に変形され、唯一の解を持つことがわかる.番号の大きい式から順番に用いると、③より 3z=9. したがって z=3. ②より  $3y-3\times 3=-3$ . したがって y=2. ①より x-2+6=5. したがって x=1.

階段行列まで変形した後は, 上記のように直接代入によって求めても良いが, 最 後の行列を簡約行列になるまで変形して解を求めても良い.