

# 基礎数理 B 第 10 回目

永幡幸生  
新潟大学工学部

11 月 6 日

# 連立1次方程式

連立1次方程式はすでに第8回で取り上げたが、この時は必ず、解がただ一つに決まるときに、行列を使って解く方法を取り扱った。一般的に連立1次方程式は方程式の数と未知数の数の関係で次の3つに分類できる

(1) 解はただ一つに決まる。

(2) 解なし

(3) 解は無限に存在する。(パラメータを使って解を全て書ききることができる。)

与えられた連立1次方程式が(1)～(3)のどれに対応するのか、さらに((3)の場合は必要なパラメータの個数も含めて)解はどのように与えられるのかを統一的に取り扱う。

このように書くとまず(1)～(3)のどれに対応するかを判定して、(1)、(3)の場合は解を求めるように思えるが、実際は(1)～(3)の判定と、解を求めるプロセスは同時に行われる。

# 連立1次方程式

第3回目に方程式と行列の関係として

$$\begin{cases} ax + by = c \\ dx + ey = f \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ d & e \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \quad \mathbf{c} = \begin{pmatrix} c \\ f \end{pmatrix}$$

$$(A \mathbf{c}) = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}$$

を出したが、方程式を行列の積を使って書けば  $A\mathbf{x} = \mathbf{c}$  と書ける。一方で第8回目に見たように解を求めるには  $(A \mathbf{c})$  を変形した方が便利である。

まず方程式に対して行列  $A$  と  $(A \mathbf{c})$  はよく出てくるので名前がついている。

# 連立1次方程式

## 定義 係数行列

連立1次方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{c}$  に対して、  
 $A$  を係数行列、 $(A \ \mathbf{c})$  を拡大係数行列と呼ぶ。

# 連立1次方程式

## 命題

行列  $A$  が正則ならば連立1次方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{c}$  の解は  $\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{c}$  ただ一つ。

この命題から、連立1次方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{c}$  に対してまず  $A^{-1}$  を計算しようと思うが、これは手間がかかりすぎる。  
実際には第8回目にやったように拡大係数行列  $(A \ \mathbf{c})$  を基本変形した方がよい。

# 連立1次方程式

第8回目にやったように拡大係数行列  $(A \mathbf{c})$  を基本変形した場合

$$(A \mathbf{c}) \rightarrow \cdots \rightarrow (E \mathbf{c}')$$

となったが、サイズの違いから、

$$(A \mathbf{c}) \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{pmatrix} E & \mathbf{c}' \\ 0 & \mathbf{c}'' \end{pmatrix}$$

$$(A \mathbf{c}) \rightarrow \cdots \rightarrow (E \mathbf{a}'_{k+1} \cdots \mathbf{a}'_n \mathbf{c}')$$

となる場合も考えられ、これらの中間的な

$$(A \mathbf{c}) \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{pmatrix} E \mathbf{a}'_{k+1} \cdots \mathbf{a}'_n & \mathbf{c}' \\ 0 & \mathbf{c}'' \end{pmatrix} \quad \cdots \textcircled{1}$$

も考えられる。

さらに行列によっては  $E$  にはならないが、階数の計算でやったように、階段状になる場合もあり得る。

階段状になった場合の対応を後に回すことにして、上のパターンも  $\textcircled{1}$  に入るとしてこの場合に連立1次方程式の分類の判別および解を与える。

# 連立1次方程式

## 命題

連立1次方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  の解に必要なパラメータの個数は  $\mathbf{x} = {}^t(x_1, x_2, \dots, x_n)$  (未知数の数を  $n$ ) として  $n - \text{rank } A$

## 注意

この命題は未知数の数と方程式の数、パラメータの数の関係である。

# 連立1次方程式

## 命題 1

拡大係数行列が①のように基本変形された場合  
 $\mathbf{c}'' \neq \mathbf{0} \Rightarrow$  解なし

# 連立1次方程式

## 命題2

拡大係数行列が①のように基本変形されて  
 $\mathbf{c}'' = \mathbf{0}$  かつ  $\mathbf{a}'_{k+1} \cdots \mathbf{a}'_n$  の部分がない場合  
 $\Rightarrow$  解はただ一つに決まり、解は  
 $\mathbf{x} = \mathbf{c}'$

## 注意

命題2は

$$(A \mathbf{c}) \rightarrow \cdots \rightarrow (E \mathbf{c}')$$

$$(A \mathbf{c}) \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{pmatrix} E & \mathbf{c}' \\ O & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

の2パターンが考えられ、上の場合は第8回目にやった結果。  
下の場合は、未知数の数よりも方程式の数の方が多かったが、本質的には未知数の数と同じ数の方程式しかなかったパターン。

# 連立1次方程式

## 命題 3

拡大係数行列が①のように基本変形されて

$\mathbf{c}'' = \mathbf{0}$  かつ  $\mathbf{a}'_{k+1} \cdots \mathbf{a}'_n$  の部分がある場合 ( $k < n$  の場合)

⇒ 解を全て書くには  $n - k$  個のパラメータが必要で、解はパラメータを  $s_l$  ( $k + 1 \leq l \leq n$ ) と置くと

$$\mathbf{x} = \tilde{\mathbf{c}}' + \sum_{l=k+1}^n s_l (-\tilde{\mathbf{a}}'_l + \mathbf{d}_l)$$

ただし

$$\tilde{\mathbf{c}}' = \begin{pmatrix} \mathbf{c}' \\ \mathbf{0} \end{pmatrix}, \quad \tilde{\mathbf{a}}'_l = \begin{pmatrix} \mathbf{a}'_l \\ \mathbf{0} \end{pmatrix}, \quad (\mathbf{d}_l)_j = \delta_{lj}$$

( $(\mathbf{d}_l)$  は第  $l$  成分だけ 1 他は 0 となるベクトル)

# 連立1次方程式

## 注意

命題3において解の与え方はいろいろあるが、その中で、

$$x_{k+1} = s_{k+1}, x_{k+2} = s_{k+2}, \dots, x_n = s_n$$

となるものを無理やり書いたものと思える。

# 連立1次方程式

最後に階段状にはなるが  $E$  にはならないパターンに関しては例を挙げておく。

$$(A \ c) \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & c_1 \\ 0 & 0 & 1 & c_2 \\ 0 & 0 & 0 & c_3 \end{pmatrix}$$

のように基本変形できた場合、一度方程式に書き直して（戻して）みる。対応する方程式は、 $\mathbf{x} = {}^t(x_1, x_2, x_3)$  として

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = c_1 \\ x_3 = c_2 \\ 0 = c_3 \end{cases}$$

と書き直せる。

ここまで変形してあればそのまま計算することもできるが、次のように考え直して今までの命題1~3を適用する。

$\tilde{\mathbf{x}} = {}^t(x_1, x_3, x_2)$  と未知数の順序を入れ替えてこの方程式を  $A'\tilde{\mathbf{x}} = \tilde{\mathbf{c}}$  の形に書き直してみれば、係数行列  $A'$  拡大係数行列  $(A' \ \tilde{\mathbf{c}})$  はそれぞれ

# 連立1次方程式

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (A' \tilde{\mathbf{c}}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & c_1 \\ 0 & 1 & 0 & c_2 \\ 0 & 0 & 0 & c_3 \end{pmatrix}$$

と書け、列基本変形のうち2列目と3列目を入れ替える操作をしたことに対応する。

この形であれば、命題1~3を適用することができ、

- 命題1から  $c_3 \neq 0$  ならば解なし
- 命題3から  $c_3 = 0$  ならば  $s$  をパラメータとして

$$\tilde{\mathbf{x}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_3 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

元の  $\mathbf{x}$  に戻せば

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ 0 \\ c_2 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

と書ける。

# 連立1次方程式

例えば

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2x + y = 3 \\ 3x + y - z = a \end{cases}$$

を  $x, y, z$  を未知数、 $a$  をパラメータとして解く。

拡大係数行列を行基本変形していくと

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & -1 & a \end{pmatrix} &\xrightarrow[\text{②}-2\text{①}]{\text{③}-3\text{①}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & -4 & a-3 \end{pmatrix} \\ \xrightarrow{-\text{②}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & -4 & a-3 \end{pmatrix} &\xrightarrow[\text{③}+2\text{②}]{\text{①}-\text{②}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & a-5 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

この計算結果より

$a \neq 5$  ならば解なし

$a = 5$  ならばパラメータを  $s$  として

$${}^t\mathbf{x} = {}^t(x, y, z) = (2, -1, 0) + s(1, -2, 1)$$

# 連立1次方程式

## 問題

次の方程式を解け。ただし  $x, y, z, w$  が未知数、 $a$  はパラメータとする。

$$\begin{cases} x + y - z = 1 \\ x + 2z = 3 \\ 2x - y = 2 \\ y + 3z = a \end{cases}$$
$$\begin{cases} x + y + z + w = 1 \\ x + 2y + 3z + 4w = 5 \end{cases}$$