




## 解の一意性

ここまでの議論で、問題 B が解決している

ref: 行列と行列式の基礎 p37~38

 解の一意性  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  の解が存在するとき、

解が一意的である  $\iff \text{rank}(A) = n$

ここで、 $n$  は変数の個数である

 証明

$\Leftarrow$

$\text{rank}(A) = n$  であれば、解の自由度は  $n - n = 0$ 、すなわち自由変数が存在しないことになる

自由変数がなければ「各変数 = 定数」という式に変形できることになるので、解は明らかに一意的である ■

$\Rightarrow$

対偶  $\text{rank}(A) \neq n \implies$  解が一意的 を示す


$\text{rank}(A) \leq n$  であるので、 $\text{rank}(A) \neq n$  は  $\text{rank}(A) < n$  を意味する

$\text{rank}(A) < n$  であれば、自由変数が 1 つ以上存在するので解は無数にある

よって、解は一意的ではない ■



斉次形の場合の非自明解の存在問題も解決している

 斉次形の非自明解の存在条件 斉次形の方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  において、

$$\text{自明解しか存在しない} \iff \text{rank}(A) = n$$

ここで、 $n$  は変数の個数である

#### 証明

斉次形の場合は自明解が常に存在するので、解の一意性  $\text{rank}(A) = n$  は、それ以外の解がないということを意味している ■



## 解のパラメータ表示の一意性

自由変数を  $x_{j_1}, \dots, x_{j_{n-r}}$  とするとき、一般解の表示

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + t_1 \mathbf{u}_1 + t_2 \mathbf{u}_2 + \cdots + t_{n-r} \mathbf{u}_{n-r}$$

の  $j_k$  番目の成分は等式

$$x_{j_k} = t_k$$

を意味するので、解が与えられたとき、パラメータの値は直接に読み取れる

このことから、

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + t_1 \mathbf{u}_1 + t_2 \mathbf{u}_2 + \cdots + t_{n-r} \mathbf{u}_{n-r}$$

によって解を表示する際の  $n - r$  個のパラメータの値は一意的に定まることがわかる

この事実は、 $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_{n-r} \in \mathbb{R}^m$  が線形独立であると表現される