

数学基礎B1 (第7回・2020/6/3) 小テスト

|      |  |    |  |
|------|--|----|--|
| 在籍番号 |  | 氏名 |  |
|------|--|----|--|

学務情報システム内では行列  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  は  $[[a,b],[c,d]]$ ,  $A^{-1}$  は  $A^{-1}$  と表記する.

[1] 連立1次方程式 
$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} \quad \dots (*)$$

は, 行列をもちいて

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}, \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \text{ に対して, } A\mathbf{x} = \mathbf{b} \text{ と表せる.}$$

行列  $A$  を連立1次方程式 (\*) の係数行列,  
 $A$  の最後の列に  $\mathbf{b}$  を付け加えた  $m \times (n+1)$  行列  $\bar{A} = (A | \mathbf{b})$  を拡大係数行列という.

(定理 2.1) 連立1次方程式 (\*) が解をもつ  $\iff \text{rank}(\bar{A}) =$  .

[2] 文字  $a$  を含む連立1次方程式

$$\begin{cases} x + y + 2z = 9 \\ 2x - y + z = 0 \\ 3x + 3z = a \end{cases} \text{ を解けば, } \text{} \text{ (1) のとき, 解なし.}$$

(2) のとき, 解は  (3)

[3] 連立1次方程式

$$\begin{cases} -3x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 - 3x_4 = 0 \end{cases} \text{ と対応する行列 } A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

に対して,  $\text{rank}(A) =$   (1) であり, 解は  (2)

[4] (定理 2.2)  $A: n$  次正方行列.  $A$  が正則のとき, (行) 基本変形によって

$$(A | E) \rightarrow \cdots \rightarrow \cdots \rightarrow (E | B) \quad (\text{但し, } E = E_n \text{ は } n \text{ 次単位行列})$$

とすれば,  $B =$   (1). 例えば,  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ ,

$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  に対して,  $A^{-1} =$   (2),  $B^{-1} =$   (3),  $C^{-1} =$   (4).