

線形代数IIA (第7回・2022/4/28) 小テスト

在籍番号		氏名	
------	--	----	--

[1] (1) (定義)  $\dim R(A) (= \dim C(A))$  を行列  $A$  の  といい,  $\text{rank}(A)$  と書く.

例えば,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$

に対して, (2)  $\text{rank}(B) = \text{rank}(C) = \text{rank}(D) =$     である.

[2] 連立方程式

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_4 + x_5 = 0 \\ x_3 + x_4 + x_5 = 0 \end{cases} \quad \text{と対応する行列 } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

に対して, (1)  $\text{rank}(A) =$   であり, 解空間  $W$  の次元は, (2)  $\dim W =$  .

[3] 連立方程式

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

に対して, (1)  $\text{rank}(A) =$   であり, 解空間  $W$  の次元は, (2)  $\dim W =$  .

[4]  $n \times n$  行列  $A$  に対して,

$A$  は可逆 (正則)

$\iff A$  の行ベクトル  $\mathbf{r}_1, \dots, \mathbf{r}_n$  は 1 次独立

$\iff A$  の列ベクトル  $\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_n$  は 1 次独立

$\iff$  (1)  $\det(A) \neq$

$\iff$  (2)  $\text{rank}(A) =$  .