線形代数1,第3回演習問題

2024/4/25 担当:那須

|1| 次の式を計算せよ.

$$(1) \ 2 \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

- |2| 次の a_{ij} $(1 \le i \le 2, 1 \le j \le 3)$ を (i, j) 成分にもつ 2×3 行列 $A = (a_{ij})$ を書け

 - (1) $a_{ij} = 3i 2j$ (2) $a_{ij} = i^2 j^2$
- ③ 次の行列の積を計算せよ. ただし、積が定義されないときは「定義されない」と答えよ.

$$(1) \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$(1) \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \qquad (2) \quad \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \qquad (3) \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(3) \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(4) \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 9 \end{pmatrix} \qquad (5) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad (6) \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(5) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$(6) \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(7) \quad \left(x \quad y\right) \left(\begin{matrix} 1 & -3 \\ -3 & 4 \end{matrix}\right) \left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right)$$

(7)
$$\left(x \ y\right) \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 (8) $\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & 3 \end{array}\right) \begin{pmatrix} -2 & 1 & -3 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$

0解答:

$$\boxed{1} \ \, (1) \quad \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 8 & -2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \qquad (2) \quad (-4A+B+4C) + 3(A-B-2C) = -A-2B-2C = \begin{pmatrix} -10 & -9 \\ -2 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\boxed{2} \ \, (1) \quad A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & -3 \\ 4 & 2 & 0 \end{array} \right) \qquad (2) \quad A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & -3 & -8 \\ 3 & 0 & -5 \end{array} \right)$$

$$[3] (1)$$
 $\begin{pmatrix} 8 & 4 & 3 \\ -1 & 1 & -3 \\ 14 & 6 & 7 \end{pmatrix}$ (2) $\begin{pmatrix} 13 & 6 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$ (3) $(41 & 18)$ (4) 定義されない. (5) (6) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

(7)
$$x^2 - 6xy + 4y^2$$
 (8) $\begin{pmatrix} -5 & 5 & -3 \\ -3 & -1 & -7 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$