2019年後期中間試験の範囲3年 数学特論(久保)

行列の性質と行列の利用 (教科書 pp.76-79,pp.86-99)

- 逆行列
- 逆行列の性質
- 連立方程式と行列
- 行列の階数
- 行列の基本変形と逆行列
- 行列式(サラスの方法)

次の問も確認しておくこと。

教科書の節末問題 p.85 4, p.96 1, 3, 4

実教出版「新版 線形代数 演習」 67, 68, 69, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 95, 97, 100, 101, 106(1)

2019年 後期中間試験対策(数学特論:久保)

次の行列に逆行列が存在すれば、それを求めよ。逆行列が存在しないときに は、× 印をつけよ。(授業中の課題「逆行列(2次)」)

$$(1) \quad \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$(2) \quad \begin{pmatrix} 7 & 9 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \qquad (2) \quad \begin{pmatrix} 7 & 9 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \qquad (3) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 8 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad (5) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

次の等式をみたす行列 X を求めよ。(授業中の課題「逆行列の利用 (2次)」)

$$(1) \quad \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad (2) \quad X \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(2) \quad X \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

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

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

(授業中の課題「逆行列の利用(2次)」)

次の行列の階数を答えよ。

$$(1) \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(1) \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad (2) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad (3) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(4) \quad \left(\begin{array}{cc} 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{array}\right)$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
2 & 4 \\
3 & 6
\end{pmatrix} \qquad (5) \qquad \begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0
\end{pmatrix} \qquad (6) \qquad \begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

行基本変形を用いて、次の行列 A の逆行列を求めたい。空白部分を埋めよ。

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 \\ 2 & -2 & 3 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 のとき、行列
$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 \\ 2 & -2 & 3 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 を

変形して,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$
 とする。

- (1) AP = B となる行列 P を求めよ。
- (2) QA = AB となる行列 Q を求めよ。

|7| 次の連立方程式の係数行列 A および拡大係数行列 B を答えよ。

(1)
$$\begin{cases} 3x+y-7z = 0 \\ 4x-y-z = 5 \\ x-y+2z = 2 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} x + 3z = 1 \\ 2x+3y+4z = 3 \\ x+3y + z = 2 \end{cases}$$
 (3)
$$\begin{cases} x+3y = 4 \\ 2x+7y = 6 \end{cases}$$

8 次の連立方程式をガウスの消去法で解け。

(1)
$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 3 \end{cases}$$
 (2)
$$\begin{cases} x + 3y = 4 \\ 2x + 7y = 6 \end{cases}$$
 (3)
$$\begin{cases} x - 2y = 3 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

9 次の行列式の値をサラスの方法で求めよ。

|10| 次の行列が正則とならないような実数 k の値を求めよ。

$$\begin{pmatrix}
1-k & 2 \\
1 & -k
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
2 & k-3 \\
2 & k-5
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
k & 4 \\
9 & k
\end{pmatrix}$$

2019年 後期中間試験対策(数学特論:久保)

1 (解答)

$$\begin{array}{c|ccccc}
\hline
(1) & \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} & (2) & \begin{pmatrix} -5 & 9 \\ 4 & -7 \end{pmatrix} & (3) & \times & (4) & \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}
\end{array}$$

$$(5)$$
 \times

2 (解答)

$$(1), (2)$$
 共通に、 $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ を利用し、

$$(3), (4)$$
 共通に、 $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$ を利用する。

$$(1) \quad X = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$(2) \quad X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$$

(3)
$$X = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

(4)
$$X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \left\{ \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \right\} = \begin{pmatrix} -3 & \frac{5}{2} \\ -6 & 5 \end{pmatrix}$$

3 (解答)

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \ \text{\sharp 9 } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ -2 \end{pmatrix}$$

- $(1) \quad 2 \qquad (2) \quad 1 \qquad (3) \quad 2 \qquad (4) \quad 1 \qquad (5) \quad 3 \qquad (6) \quad 2$

(解答)

(1)
$$P = A^{-1}B = \begin{pmatrix} -3 & -6 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$
 (2) $Q = ABA^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -7 \\ 4 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -7 & 0 \\ 4 & -1 & -1 & 5 \\ 1 & -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(2) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(2) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

(3)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 7 & 6 \end{pmatrix}$$

- (1) x = 2, y = 1 (2) x = 10, y = -2 (3) $x = \frac{7}{3}, y = -\frac{1}{3}$
- 9 (解答)
- (3) 3 (4) -29 (5) 0 (6) 34(1) -5 (2) 0

10 (解答)

(2) k = 2, 3 (3) $k = \pm 6$ (1) k = -1, 2