基礎数理演習課題3

21716070 縫嶋慧深

2020年6月2日

0.1

次の行列が逆行列を持つか判定し、持つならば逆行列も求めて下さい。

(1)
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 9 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$$
$$det(A) = 35 - 36 = -1 \neq 0$$
$$A^{-1} = -\frac{1}{1} \begin{pmatrix} 7 & -9 \\ -4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & 9 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$$

(2)
$$A = \begin{pmatrix} -4 & 2 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}$$
 $det(A) = 12 - 12 = 0$ $det(A) = 0$ より、逆行列を持たない。

(3)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{2} \\ \sqrt{2} & 3 \end{pmatrix}$$

 $det(A) = 3 - 2 = 1 \neq 0$
 $A^{-1} = \frac{1}{1} \begin{pmatrix} 3 & -\sqrt{2} \\ -\sqrt{2} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -\sqrt{2} \\ -\sqrt{2} & 1 \end{pmatrix}$

(4)
$$A=\left(-\sqrt{3}\right)$$
 $det(A)=-\sqrt{3}$ A との積が単位行列 $\left(1\right)$ になるのは、 $A^{-1}=\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

(5)
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 4 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$
 $det(A) = -6 + (-3) + 48 - 4 - 8 - 27 = 0$ $det(A) = 0$ より、逆行列を持たない。

0.2

次の行列が逆行列を持つような実数 a を求めてください。

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$$

$$det(A) = a^{3} + 1 + 1 - a - a - a$$
$$= a^{3} - 3a + 2$$

 $det(A) \neq 0$ のとき A は逆行列を持つので、

$$det(A) = a^3 - 3a + 2$$
$$= 2$$

と置くと、

$$a^{3} - 3a + 2 = 2$$
$$a^{3} - 3a = 0$$
$$a(a^{2} - 3) = 0$$
$$a = 0, \pm\sqrt{3}$$