

代幾 I 計算演習 [問題] (2008/10/09)

問. 次の行列の逆行列を求めなさい

Q.1

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

Q.2

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -5 & 1 \\ -2 & 9 & 2 & -3 \\ 0 & -3 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

Q.3

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -5 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Q.4

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & -1 \\ 5 & -3 & -9 & 0 \\ -1 & 0 & -2 & 2 \\ -3 & 2 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

Q.5

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & 4 & 0 \\ -2 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

Q.6

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 & -5 \\ 1 & 4 & 2 & -2 \\ -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

Q.7

$$\begin{pmatrix} -3 & -7 & -4 & 6 \\ 1 & 4 & 2 & -3 \\ 0 & -4 & -2 & 3 \\ 2 & 4 & 3 & -4 \end{pmatrix}$$

Q.8

$$\begin{pmatrix} 3 & -4 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Q.9

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 & 2 \\ -3 & 5 & -5 & -1 \\ 4 & -7 & 8 & -1 \\ 2 & -3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

Q.10

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -6 & -1 & 4 \\ 4 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

Q.11

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

Q.12

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -6 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

代幾 I 計算演習 [解答] (2008/10/09)

A.1

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 8 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

A.2

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 4 & 4 \\ 8 & 4 & 4 & 5 \\ 6 & 3 & 3 & 4 \\ 22 & 12 & 11 & 15 \end{pmatrix}$$

A.3

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

A.4

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 3 & 6 \\ 4 & 3 & 2 & 7 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \\ 5 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

A.5

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & 2 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

A.6

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 & 6 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 7 & 8 \\ 3 & 5 & 11 & 13 \end{pmatrix}$$

A.7

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 4 & 6 & 2 & 3 \\ 4 & 8 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

A.8

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

A.9

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 0 & 11 \\ 5 & 9 & 1 & 14 \\ 3 & 5 & 1 & 7 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

A.10

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

A.11

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 5 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

A.12

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 3 & 3 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 17 & 9 & 10 & 10 \\ 5 & 3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$