

代幾 I 計算演習 [問題] (2007/10/25)

問. 次の行列の逆行列を求めなさい

Q.1

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

Q.7

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

Q.2

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

Q.8

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

Q.3

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

Q.9

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

Q.4

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

Q.10

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

Q.5

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

Q.11

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

Q.6

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

Q.12

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

代幾 I 計算演習 [解答] (2007/10/25)

A.1

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 10 & 1 & 5 & 1 \\ 8 & 1 & 5 & 0 \\ 5 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

A.7

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

A.2

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

A.8

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 11 & 6 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 5 & 2 \\ 6 & 3 & 8 & 4 \end{pmatrix}$$

A.3

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 26 & 32 & 7 & 23 \\ 16 & 19 & 4 & 14 \\ 24 & 29 & 6 & 21 \\ 23 & 28 & 6 & 20 \end{pmatrix}$$

A.9

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 3 \\ 14 & 3 & 16 & 22 \\ 34 & 7 & 39 & 53 \\ 15 & 3 & 17 & 23 \end{pmatrix}$$

A.4

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

A.10

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

A.5

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

A.11

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 5 & 2 & 3 \\ 6 & 9 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$

A.6

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

A.12

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