+1/1/60+

線形代数 演習 11 2019年7月4日

$\bigcirc 0$	$\bigcap 0$	$\bigcap 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcap 0$	$\bigcap 0$	\bigcap_0	$\bigcap 0$
			Ŏ1				
$\bigcirc 2$							
$\bigcirc 3$	\bigcirc 3	$\bigcirc 3$					
$\bigcirc 4$							
$\bigcirc 5$							
$\bigcirc 6$							
$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	\bigcirc 7	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8$							
$\bigcap g$							

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください.

氏名			

問 1 行列
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -2 & 4 & 1 \\ -3 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$
 の余因子行列 \widetilde{A} を求めなさい. 〇誤 〇部 〇正



線形代数 演習 11 2019 年 7 月 4 日

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入してください。

+2/1/59+

氏名			

問
$$\mathbf{1}$$
 行列 $A=\begin{pmatrix}1&-2&1\\-6&-1&1\\2&-2&1\end{pmatrix}$ の余因子行列 \widetilde{A} を求めなさい.



+3/1/58+

線形代数 演習 11

2019年7月4日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1 \bigcirc 1$	$\bigcirc 1$
$\bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 2$	$\bigcirc 2$
$\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$	\bigcirc 3
$\bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4 \bigcirc 4$	$\bigcirc 4$
$\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 5$	$\bigcirc 5$
$\bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6$	$\bigcirc 6$
\bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$	$\bigcirc 8$
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	$\bigcirc 9$

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください.

氏名			

問
$$\mathbf{1}$$
 行列 $A=\begin{pmatrix}1&-2&1\\-6&-1&1\\2&-2&1\end{pmatrix}$ の余因子行列 \widetilde{A} を求めなさい.



+4/1/57+

線形代数 演習 11 2019 年 7 月 4 日

$\bigcirc 0$	$\bigcap 0$	$\bigcap 0$	$\bigcirc 0$	$\bigcap 0$	$\bigcap 0$	\bigcap_0	$\bigcap 0$
			Ŏ1				
$\bigcirc 2$							
$\bigcirc 3$	\bigcirc 3	$\bigcirc 3$					
$\bigcirc 4$							
$\bigcirc 5$							
$\bigcirc 6$							
$\bigcirc 7$	$\bigcirc 7$	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$				
$\bigcirc 8$							
$\bigcap g$							

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください.

氏名			

問
$$\mathbf{1}$$
 行列 $A=\begin{pmatrix}1&-1&2\\-1&3&-5\\2&1&-1\end{pmatrix}$ の余因子行列 \widetilde{A} を求めなさい.



線形代数 演習 11 2019 年 7 月 4 日

← 学生番号を左にマークし,下に氏名を記入 してください.

氏名			

問 1 行列
$$A = \begin{pmatrix} 8 & -7 & 6 \\ -1 & 1 & -1 \\ -5 & 5 & -6 \end{pmatrix}$$
 の余因子行列 \widetilde{A} を求めなさい.

