線形代数 演習 11 2019 年 7 月 4 日

\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	\bigcap	$\bigcirc 0$	\bigcap	\bigcap
$\bigcup 1$	$\bigcirc 1$	$\bigcup 1$	$\bigcup 1$				
$\bigcirc 2$							
\bigcirc 3	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$	$\bigcirc 3$				
$\bigcirc 4$							
$\bigcirc 5$							
$\bigcirc 6$							
$\bigcirc 7$	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$	\bigcirc 7	\bigcirc 7	\bigcirc 7	\bigcirc 7	$\bigcirc 7$
$\bigcirc 8$	08	$\bigcirc 8$	$\bigcirc 8$				
$\bigcirc 9$							

← 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			
1			

問
$$\mathbf{1}$$
 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.

