線形代数1,第12回の内容の理解度チェック

2024/7/11 担当:那須

						ſ	
学生証番号					氏名	点数	
1 — HE H 7					~ ()	711122	

- - $(1) |A^{-1}|$
 - (2) $|^{t}A|$
 - (3) |-A|
 - $(4) |A^6 \cdot (^tA)^4 \cdot A^{-5}|$

2 次の行列式を計算せよ. (3点)

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