Proves

$\begin{array}{c} (2, (2, 1) \\ (2, (2), (3, 3) \\ (2, (3, 3) \\ (2, (3, 4) \\ (1, 0) \\ (0, a) \end{array}$	$\begin{array}{c} (2, 0) & (2, 0) \\ (2, 0) & (2, 0) \\ (2, 0) & (2, 0) \\ (3, 0) & (3, 0) \\ (1, 0) & (0, a) \end{array}$	$\begin{array}{c} (2,0) & (3,0) & (3,0) \\ (2,3) & (2,3) & (2,3) \\ (2,3) & (2,3) & (2,3) \\ (1,0) & (3,0) & (3,0) \\ (0,0) & (0,0) & (3,0) \\ (0,0) & (0,0) & (3,0) \end{array}$	(23249, 4324)2 (1, 4)(2324)1 (1, 4)(4)(4) (1, 6)(6) (0, a)	(2, 0) $(2, 0)$ $(2, 0)$ $(3, 0)$ $(1, 0)$ $(1, 0)$ $(0, a)$	(1)
(2, 0) $(2, 0)$ $(2, 0)$ $(1, 0)$ $(1, 0)$ $(0, 0)$ $(0, a)$	$(1, \bullet)_1(1, \bullet)_2$ $(1, \bullet)_1(1, \bullet)_2$ $(1, \bullet)_0$		$(23 \times [23 \times 1] \\ (1,0)_0(1,\bullet)_2 \\ (0,\bullet)_1(1,\delta)_0 \\ (0,\bullet)_{\bullet}(0,\bullet)$	$(2.332(2.326) \\ (1, \bullet)_1(1, \bullet)_0 \\ (1, \bullet)_0(0, \bullet)_2 \\ (0, \bullet)_0 \\ (0, a)$	(2)
(1, € (0, € (0, €	(2,300) $(1,0)$ $(1,0)$ $(1,0)$ $(1,0)$ $(0,0)$	(2,3) $(2,3)$ $(2,3)$ $(2,3)$ $(2,3)$ $(2,3)$ $(2,3)$ $(2,3)$ $(2,3)$ $(2,3)$ $(2,3)$ $(2,3)$ $(2,3)$ $(3,4)$ $(3,4)$ $(4,4)$ $(4,4)$ $(5,4)$ $(5,4)$ $(6,4)$ $(6,4)$ $(6,4)$ $(6,4)$	$ \begin{array}{cccc} (3354) & (1,0)6 \\ (1,0)0 & (0,0)1 \\ (0,0) & (0,0) \end{array} $	$(1, \mathbf{d})_0$	(3)