Доказать тождественную истинность следующей формулы:

 $x \& y \rightarrow z \rightarrow (x \rightarrow (y \rightarrow z))$ 

**1 2 5 4 3** порядок действий

х	у	Z	1 (x & y)	$\begin{array}{c} 2 \\ (1 \rightarrow z) \end{array}$	$3   (y \rightarrow z)$	4 (x → 3)	5 (2 → 4)
0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	1	0	1	1	1	1
0	1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1