

Доказать тождественную истинность следующей формулы:

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

**1 2 5 4 3**                      порядок действий

x	y	z	<b>1</b> (x & y)	<b>2</b> (1 → z)	<b>3</b> (y → z)	<b>4</b> (x → 3)	<b>5</b> (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