

$$\overset{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$$

$$a \overset{\text{def}}{=} b$$

$$\left(\Rightarrow\right) \text{Доказательство1}$$

Ещё доказательство

$$\left(\Leftarrow\right) \text{Доказательство2}$$

$$\left(\exists\right)$$

$$\left(!\right)$$

$$1 \overset{\text{def}}{=} 0'$$

$$1 \overset{\text{def}}{\Longleftrightarrow} 0'$$

$$\left(?!\right)$$

$$(1) \rightarrow (2): 112\ 1212\ \text{dfsg}\ \text{sdfg}\ \text{sdf}$$

$$(3) \Rightarrow (*): \ldots *$$

$$a_1, \ldots, a_n$$

$$a_1, \ldots, a_n$$

$$a_1, \ldots, a_m$$

$$a_1, a_2, \ldots, a_n$$