

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

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

$$\bigcirc \Rightarrow \text{Доказательство1}$$

Ещё доказательство

$$\bigcirc \Leftarrow \text{Доказательство2}$$

$$\bigcirc \exists$$

$$\bigcirc !$$

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

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

$$\bigcirc ?!$$

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

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

$$a_1, \dots, a_n$$

$$a_1, \dots, a_n$$

$$a_1, \dots, a_m$$

$$a_1, a_2, \dots, a_n$$